

통관제도

제1절 통관제도 일반

1. 관리·법률체계

가. 관리체계

- 러시아 수입관리체계는 관세조치와 비관세조치로 구분됨
 - 관세조치 : 수입관세를 통하여 과도한 수입으로 인한 국내산업보호 및 국가재정수입 확충을 도모하는 정책수단임
 - 비관세조치 : 수입허가, 안전증명, 수입품 표시의무 등
- 세관총서 : 러시아 연방세관(Federal Customs Service; Федеральная таможенная служба Российской Федерации, ФТС России)
 - 러시아 세관기구는 재무부의 관세국으로 1865년에 설립되었으며 1917년부터 무역 및 산업 인민위원회(МКТР)의 한 부분으로 소비에트 세관서비스가 운영되었음
 - 1991년에 소비에트 세관서비스는 경제개발부의 국가세관위원회(GTK)로 대체되었으며 2006년 GTK는 연방세관으로 변경됨

- 러시아 연방세관은 러시아정부의 직접적인 관리감독 하에 있으며 러시아 통관 업무를 총괄하고 있음

□ 직속세관

- 러시아의 수입세관은 권역별로 크게 13개의 지방세관 아래 150개 관할세관이 있고, 700여 개의 분소가 있으며, 항구를 많이 보유하고 있는 러시아 극동지역의 경우 극동 세관아래 18개의 관할세관이 있으며, 51개의 세관 분소가 있음

-
- 중앙 세관(CTU) ots-geg@mtu.customs.ru
 - 시베리아 세관(STU) stu-kl@stu.zsttk.ru
 - 북서 세관(SZTU) kontakt_sztu@mail.customs.ru
 - 칼리닌그라드 세관 ovs@customs.kaliningrad.org
 - 남부 세관(JTU) jtu_kontakt@mail.customs.ru
 - Privolzhsky 세관(PTU) ptu_odo@ptu.customs.ru
 - 우랄 연방 세관(UTU) UTU-KS-MTS@ural.customs.ru
 - 극동 세관(DVTU) dvtu@dvtu.vladivostok.ru
 - 북 코카서스 세관(SKTU) ssbsktu@mail.ru
-

나. 법률체계

□ 법률명 : Federal Law on customs regulation in the Russian Federation

- 3국 관세동맹 발족에 따라 러시아의 통관/관세법 ‘Federal Law on customs regulation in the Russian Federation’이 제정되어 2010.12.29일부터 시행됨

□ 규정사항

- 러시아로 물건을 수입 또는 러시아에서 물품을 수출, 러시아 연방 국경을 통과 하여 물건을 이동하는 것에 대한 일반원칙
- 상품을 신고 및 기타 통관 절차를 적용하기위한 절차
- 상품의 원산지 국가를 결정하고 세관연합(TN VED CU)의 대외 무역에 대한 상품 분류에 따라 제품을 분류하기위한 규칙
- 관세 적용을 위한 기준

- 기본 관세율은 4단계(5%, 10%, 15%, 20%)이며 평균관세율은 11%수준
- 고관세 품목으로는 설탕(40%), 담배(30%), 자동차(25%), 가금류(25%)등

□ **통관시 수입관세 납부의무가 발생하며 관세 부과기준은 HS 상품분류에 의거한 러시아연방 대외경제상품 코드임**

- 러시아는 HS(Harmonised Commodity Description and Coding System) 방식을 상품분류코드로 채택하고 있어 그에 따라 모든 상품은 97개 카테고리 중 하나에 포함됨

□ **또한 러시아는 수입대상국을 5개 카테고리로 구분하여 관세율을 다르게 적용하고 있으며 러시아 정부의 기준에 따른 106개 개발도상국에 대해서는 일반특혜관세(GSP)를 부여하고 최혜국대우를 부여하는 국가를 원산지로 하는 상품에는 최혜국세율을 부과함**

- 단 CIS 회원국은 수입관세를 면제하고 있으며 사탕, 알콜류, 담배 등 일부 상품에 대해서는 CIS 회원국 간의 상호협정에 따라 예외조치가 적용됨

구분	적용 관세율	비고
CIS 국가	면세	
회혜국 지위 국가	기본관세율	EU 회원국 포함
개발도상국	기본관세율의 75%	한국 포함
저개발국	면세	정부량 413, 414호
최혜국 비대상 국가	기본관세율의 200%	

□ **수입관세율은 원료, 반가공품, 완제품 순으로 높아지나 최고관세율과 최저관세율 간의 격차는 줄어드는 추세임**

- 2001년 최고관세율을 기존 30%에서 20%~25%까지 인하하고 품목분류를 단 순화함
- 최근 러시아 자동차산업에 대한 외국인의 투자 활성화를 위해 현지 공장용도의 설비, 부품 등에 대해 무관세를 적용하는 등 적극적인 정책을 펼침

- 2012년 7월 WTO 가입 비준 완료에 따라 관세 및 비관세장벽이 더 낮아질 것으로 예상되고 있음
- 수입가격의 조작을 통한 관세포탈 방지를 위해 중점관리 품목에 대해 종량세 제도를 도입하고 수입관세율로 산정한 금액과 종량세 금액을 비교하여 큰 금액을 관세로 징수함

다. 소비세(EXCISE TAX)

- 주류, 담배, 자동차, 석유등
- 적용세율 : 20%~570%
- 소비세는 사치품을 중심으로 소비감소 유도를 목적으로 부과함
 - 적용품목 : 에틸알코올 주정, 주정 용액, 알코올제품, 맥주, 담배, 보석, 자동차용 엔진, 승용차 등

라. 부가가치세(VALUE ADDED TAX)

- 18%의 부가가치세가 부과되며 식료품, 어린이용품, 의약품 등에 대해서 10%의 부가가치세가 부과됨
- 일부 기술연구용 장비, 외국원조에 관련된 수입품목, 외국 기업이 지분 참여하는 러시아 기업에 대한 현물 출자용으로 수입된 품목등에 대한 부가가치세를 면제함
- 적용세율 : 세관신고가격의 18%, 식품류 등 일부 품목은 10%
 - 일부 기술연구용 장비, 외국원조에 관련된 수입품목, 외국기업이 지분 참여하는 러시아 기업에 대한 현물출자용으로 수입된 품목 등에는 부가세 면제
 - 2002년 1월부터 부가세가 면제되던 의약품은 10%의 낮은 세율이 적용되고 있음

마. 세관수속비

통관비, 세관원 통행료, 창고 보관료 등이 있음

5. 비관세조치

가. 표준 및 인증

- 통관 시 수입품에는 지방 국세청이 발급한 안전인증서가 첨부되어야 하며, 모든 수입식품류의 라벨이나 포장지에는 러시아어로 제품명, 생산자, 중량, 성분, 유효일자, 기타 정보 등이 표기되어야 함
 - 비식품류에는 라벨이나 설명서 등에 제품명, 제조자, 원산지 등이 표시되어야 함
- 러시아는 국제적으로 인정된 안정 및 품질 인증제도를 인정하고 있지 않으며, 인증이 요구되는 모든 제품은 국세청의 인가를 받은 검사소의 검사를 통과해야 함
 - 표준 및 인정제도를 규율하는 연방기술규제법(제184-FZ호, 2002.12.27)은 인증이 필요한 제품 범위를 줄였으며, 처음으로 자율검사제(Declaration of Conformity)를 도입하였음
 - 강제인증제도의 성격인 국가표준규격(GOST)을 도입
 - 특정상품의 수입 시 표준규격의 확인 및 이에 대한 인증서(Certificate of Conformity)요구
 - 일부 대상 품목은 품질, 안전, 보건, 환경 등 러시아 관련부처의 개별인증을 획득해야 하며 신청품목에 대한 검증을 거친 후에야 인증서를 획득할 수 있도록 제도화 되어 있음
 - 러시아 국가표준위원회(Federal Agency on Technical Regulation and Metrology)는 자체 조직을 통해 동 인증 제도를 운영하고 있으나 위임 기관을 통해서도 인증서를 발급하고 있음

- 한국주재 인증기관으로는 한국산업기술시험원(KTL)이 있으며, 기타 인증 대행기관으로는 Sercons Korea, CTR Far East등이 있음.
- 해당항목이 이미 유럽의 인증(CE)등을 통과 했을시, GOST인증이 면제될 수 있음
- 약 2주정도의 인증시간 필요

나. 정부구매의 국산품 우대

공식적으로 정부구매 시 국산품에 부여하는 특혜는 거의 없으나, 정부구매 절차가 투명하지 않은 관계로 비공식적으로 특정 기업에 특혜를 줄 소지는 많이 있음

다. 사전예치조건

러시아 통관법은 수입물품 및 운송수단의 예치, 제3자 보증, 해당금액의 예치 등을 통해 관세납부가 확보될 수 있도록 규정하고 있음

라. 외환통제

- 수입거래는 러시아 외환법규의 규제를 받으며, 주된 법률은 외환법 제3615-1호 (1992.10.9 제정, 2004.6.17 개정)와 ‘거주자에 의한 수입품 지급조정 통제에 관한 중앙은행 및 국세청 합동명령제91-1/01-11/28644호(2000.10.4)임
- 수입자는 거래은행으로부터 수입거래증을 획득해야 하는데, 동 서류는 상세한 수입계약내용을 기재하고 있으며 통관 시 수입자는 동 허가증을 세관에 제출해야 함

마. 국내대행자

통관법 172조에 따라 러시아 조직만이 통관절차를 수행할 수 있으며, 수입계약의 러시아측 당사자가 없는 경우 외국인 수입자는 수입물품을 세관 보세창고에 맡기던지 러시아 국적의 통관대행자를 선정해야 하는데 대행료가 상당히 비싼 편임

6. 변동사항 및 이슈

가. 최근 관세정책 동향

- 2009년 10월 러시아 정부 발표에 따르면, 경제위기 극복을 위해 매주단위로 수입품과의 경쟁에 취약한 국내산업 및 농업품목의 시장판매 동향을 모니터링하여 총 350개 품목의 수입관세를 인상하였음
 - 수입관세 인상 품목은 우유, 버터, 치즈 등의 농산품, 자동차, 농업기계, 철금속(ferrous metal), 항공기 등이며 대부분 9개월 한시적으로 도입되었으나, 최근 기한이 도래한 자동차, 철금속 제품에 대해서 다시 9개월간 연장조치함
 - 또한, 자국수출기업들의 국제경쟁력 강화를 위해 일부 원자재 및 부품에 대해서는 수입관세를 인하하였는바 LCD TV생산을 위한 플라즈마 및 LCD스크린 등 부품수입에 대해 무관세를 실시하였음
 - 또한 사하공화국 등 일부지역에서 추출된 석유에 대해서는 수출세를 면제하는 등 국제유가 하락에 따른 석유기업들에 대한 세금부담 경감조치를 실시하였음
- 경제위기대책으로 실시된 수입관세 인상을 통한 국내시장 보호가 성공적이었다고 평가하면서 향후에도 수입품이 국내산업을 대체할 위험이 존재할 경우에는 지속적으로 수입관세를 통한 보호무역주의 조치를 실시할 계획이라고 밝힘
 - 단 이러한 보호무역주의 조치가 국내소비자 후생을 저하시키고, 인플레이션 압력을 높이고, 국내제조업자들의 경쟁력 강화 동기를 약화시키지 않도록 해당품목의 시장상황에 대한 면밀한 모니터링이 이루어져, 필요시 적기에 보호조치를 변경할 수 있도록 해야 한다고 강조함
 - 재정적자 해소를 위해 자원수출세 면제는 폐지, 내년부터 벨라루스, 카자흐스탄과의 3국 관세동맹 실시를 시작으로 역내 물류, 통관영향력 확대
- 그러나, 최근 보호무역조치와 관련하여 메드베데프 대통령은 러시아가 취한 보호무역주의의 악영향을 잘 인식하고 있으며, 현재 취하고 있는 보호주의 조치가 단기적인 것으로서 종결될 것이라고 언급함

나. 보호무역 조치강화

- 러시아는 G20 정상회담에서의 보호무역 Standstill 합의에도 불구하고, 경제위기 극복 대책으로 수입관세 인상 등 보호무역조치를 강력하게 실시하고 있음
- EU 집행위의 G20 국가 무역제한조치 모니터링 제5차 보고서('11.6)에 의하면 러시아는 경제위기 이후 1년('08.10~'09.10월)간 G20 국가 중 가장 많은 보호 무역 조치(48건)를 도입한 것으로 나타남
 - ※ 관세인상 등 국경 무역장벽 35건, 기술·조달 장벽 4건, 투자장벽 1건, 수출촉진 1건 등 총 48건의 무역제한조치 도입
 - ※ 러 무역제한조치 상세내용은 http://ec.europa.eu/trade/index_en.htm 참조

다. 2012년 8월 22일, WTO 156번째 회원국 지위 발효

- '93년 GATT시절 가입을 신청한 이후 '98년부터 양자 및 다자간 협상을 추진해 왔으나 자국 내 에너지 가격 협상 문제와 美, EU와의 이견, '08년 그루지야와의 정치적 분쟁 등으로 회원 가입에 난항을 겪어왔음
- '11년 12월, 제8차 WTO 각료회의에서 약20년 만에 러시아의 WTO가입이 최종 승인됨
- G20회원국 중 유일하게 미가입국이던 러시아의 WTO 가입으로 국제정치적 위상 제고 및 경제대국으로 부상하는 중요한 계기로 작용
- WTO 이후 러시아 수입통관에 대한 법적·제도적 개혁을 추진하여 교역투자에 있어 새로운 환경 조성 가능

라. 화물운송 지연발생 사유

- 한국에서 러시아로 운송되는 화물은 대부분 극동지역을 경유하여 운송되는데 겨울철에는 혹한으로 인해 터미널에서 수하작업을 하기 어려운 경우가 많고 안전상

의 이유로 근무시간이 단축되기도 함

- 이로 인해 평소에 비해 2~3배 운송기간이 소요되는 경우가 발생하므로 운송시기를 잘 선정해야함

제2절 통관제도 특징

1. 복잡하고 어려운 통관제도

- 러시아의 통관제도는 자국산업을 보호하고 외화유출을 억제하며 정부 재정확보를 위해 수입관세제도, 규격인증제도를 도입해 다수의 정부기관에 승인을 받아야하는 시스템을 갖추고 있어 외국상품의 통관이 어려운 실정임
- 또한 사회주의적 관습, 전산시스템의 미구축, 일률적이지 못한 통관관행, 관세법의 자율적 해석, 세계공용 통관관습 불인정, 높은 보세창고료 등으로 특수한 통관여건을 지니고 있음
- 한국에서 샘플을 러시아로 보낼 경우 UPS, DHL, TNT 등을 이용하더라도 세관사무소에서 내용물을 검사하는 경우가 많아 배달이 지연되는 사례가 많음

2. 높은 통관비용

- 러시아의 평균 수입관세율은 11%이며 부가가치세는 18%이나 그 외 특수품목세, 각종 수수료, 인증서 및 증명서 취득비용, 법인세 등 수출가격 외에 현지 판매가격에 미치는 부수적인 비용이 많이 발생함
- 또한, 통관 진행 중에 서류나 물품에 이상이 없더라도 통관기간의 고의적 지연, 관료의 횡포 등으로 뇌물을 주어야 하는 추가적인 비용이 발생하기도 함
- 전시회, 제품테스트, 전문가 분석을 위한 샘플의 경우에도 관세법에 따라 관세

및 기타 세금을 일부 또는 전부 면제받는다 고 법제화되어 있지만 통상적으로 잘 지켜지지 않고 있음

□ 불법적인 통관 발생

- 이러한 복잡한 통관구조와 높은 통관비용으로 회색통관, 간이통관, 블랙통관 등으로 일컫는 이중통관방식이 통상적으로 이뤄짐

□ 통관절차상 유의사항

- 수입 신고는 수입자와 관세사가 할 수 있음
 - 통관 관할지 세관에 수입업체 등록
 - HS코드는 영문 공개가 되지 않아 적용이 어려움
 - 각 제품 또는 설비에 대한 기술자료 준비
 - 러시아어로 된 통관 서류만 인정(영문서류는 인정하지 않음)
 - 제품설명서, 라벨링 모두 러시아어 기재
 - 인보이스 상 Under value는 형사 처벌 될 수 있으니 주의

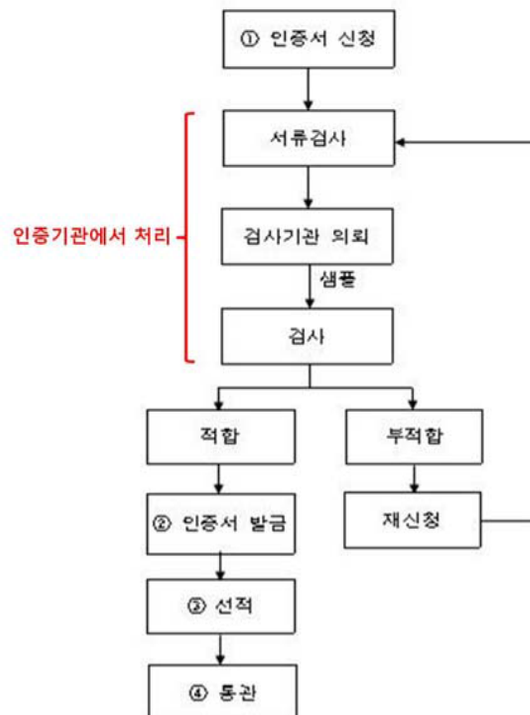
제3절 통관부서 연락처

1. Federal Customs Service(www.russian-customs.org)

- Head Office
 - Location : Department of Cooperation with the Business Community
 - Tel : +7 (495) 204-57-28,
 - Fax: +7 (495) 204-57-12,
 - E-mail: umts_panfilova@mail.customs.ru
- Central Customs Directorate (CTU)
 - E-mail: ots-geg@mtu.customs.ru

아 보사부가 발급하는데 동 과정까지를 한국SGS(주)에서 대행해 주고 있음

- 규격인증서(Safety Certificate) : 러시아의 연방표준위원회에서 발행 하는 안전 규격인증서로, 강제인증과 임의인증으로 구분되는데 식품은 강제인증품목에 해당 함, 러시아연방 표준위원회는 해외에서 SGS, MERTCONTROL 등에 인증 업무를 위임하여 수행하고 있으며 한국에서는 한국SGS(주)가 업무를 대행하고 있음
 - ※ 대러 수입이 계속적으로 진행되고 있는 품목의 경우 하루 만에 확인증을 발급 받을 수 있으나, 신규진출품목의 경우는 통상 2주 정도 소요됨
- 원산지 인증서 : 이 인증서는 관세를 결정하는데 이용되며 인증서는 위생 인증서를 발급하는 국가 위생 역학 검사부처의 지역 사무소에서 발급 받을 수 있음



다. 식품검사 신청서 제출

- 수입업자는 보건부 위생 및 전염병 검사국에 식품검사신청서를 제출하여야 함

라. 서류 검사 및 식품 위생검사

- 보건부 위생 및 전염병 검사국에서는 아래의 인증서를 확인하고 보건부 위생 및 전염병 검사센터에 식품 위생 검사를 요청
- 안정 인증서 : 이 인증서는 러시아의 국가표준위원회(GOSSTANDART)에서 발급하며 시험 완료를 위해서는 5kg의 샘플이 필요하며 5~7일 정도 소요되고 안전 인증서는 표준화 센터에 의해 수행된 시료검사 및 위생 인정서에 기초가 됨
- 러시아표준규격 인증서(GOST-R) : GOSSTANDART에 의해 정해진 표준에 대한 부합 인증서는 모든 수입 제품에 의무적으로 적용되며 러시아로 수출되는 제품에 가장 중요한 인정서임

마. 검사증명서 발급

- 러시아 보건부 위생 및 전염병 검사국에서는 검사증명서를 발급하고 러시아 관한 세관에 통보

바. 통관 조치

- 러시아 세관은 적합 판정된 검사증명서가 발급되면 출하가격에 따라 관세를 입금하였음을 증명하는 은행 서류 등을 확인하고 수입식품을 통관시킴
- 만약 수입식품이 부적합 판정된 경우는 반송, 폐기, 재처리 등의 조치를 취함

3. 식품위생 검사기관

가. 검사대상

- 식품위생 검사의 대상이 되는 식품은 아래와 같은 제품을 포함
 - 미네랄워터(일반, 치료용 모두)
 - 어린이용 식품(모유 대용품, 시리얼, 우유, 채소, 과일, 육류, 생선 등으로 제조된 제품, 유아용 식품, 유아용 허브차, 임산부 및 모유를 먹이는 여성용 식품 등 포함)
 - 식이요법 제품
 - 유제품
 - 육류 및 육류 가공품(영양이 첨가된 제품 포함)
 - 식품 첨가물
 - 생물학적 활성 식품 첨가물
 - 유전자 변형 제품으로 제조된 식품
 - 신기술로 제조된 식품(식품 원자재 포함)

나. 수의검역

- 수의검역은 러시아 국립수의검역서비스(Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance)에서 담당하며, 아래와 같이 구성
 - 러시아 농업식품부 수의국
 - 수의국에서 직접 관할하는 기관
 - 각 주 및 지방자치공화국의 수의부처
 - 시 및 기타 행정조직 수의부처

- 각 지방의 동물질병연구소, 기타 수의연구소
- 지방 수의병원
- 국립 수의검사소 등 기타

수의검역 대상제품은 아래와 같음

- 모든 종류의 동물
- 고기 통조림, 소시지 등 가공육류
 - 수출국 위생검사기관의 상시 통제를 받고 허가를 득한 제조업체의 제품일 경우
우에 한해 러시아에서 수입 가능
 - 건강한 가축을 도살한 제품으로 제조해야 하며 유전자 변형된 사료로 사육되지 않은 가축이어야 한다.
 - 질병이 없는 가축으로 제조된 제품이어야 한다.
- 우유 및 유제품
 - 동물 전염병이 없는 지역에서 제조된 제품
 - 수출국 위생검사기관의 통제를 받고 허가를 득한 제조업체의 제품
- 동물이 원료인 기타 제품
- 동물사료
- 동물 의약품 등

다. 식물검역

- 식물검역은 러시아 연방식물검역소에서 담당하며 관련 러시아 법률에 따르면 검사담당 직원은 국경에서 제품을 검사해야 함

라. 생선 해산물 및 가공품

- 신선/냉장/냉동 생선, 해산물 및 관련 가공제품은 적합한 온도에서 가공되어야 하며 수출국 검역기관에서 증명서를 발급해야 한다.
- 바다 및 민물생선은 수출국 검역기관에서 기생충, 박테리아, 바이러스 감염 여부를 검사받아야 하며, 기생충이 허용범위 내에 있을 경우 수출국에서 일반적으로 통용되는 방법을 통해 제거하면 수출할 수 있다.
- 사료로 유전자 변형식품은 제공될 수 없다.
- 제품 선적은 온도규정에 상응하지 않게 처리된 경우 러시아 검역당국의 허가를 받은 후 가능하다.

제2절 검역사례

□ 유해잡초(암브로지아; 돼지풀) 검역관련

(출처 : 브란스크 주 2011.3.23.)

- 유해잡초 암브로지아(돼지풀)씨가 혼입된 옥수수 약 400톤이 우크라이나에서 브란스크주에 수입
- 수입된 전체 물량에 대해 잡초 씨의 생명력이 없어지도록 적절한 기술처리 조치함
- 러시아의 돼지풀에 대한 검역은 매우 까다로우며, 지역 및 주 간 이동에서도 유해잡초 혼입에 대한 검사를 실시하며, 수입뿐만 아니라 수출에서도 검역증명 발급 등에서 중요한 문제가 됨

□ 러시아 수입 감자 중 검역대상 유해 병충해 감염 확인

(출처 : 러시아 농업감독국 연해주지부 홍보실 2011.5.13.)

- 러시아 농업감독국 전러시아식품검역센터에서 풋마름병, 감자나방 등 검역대상 병충해에 감염된 식용감자 수입을 발견함

- 그러나 세균, 바이러스, 선충 및 잠복성 감염에 대한 유해물질 검역이 모두 진행되지 못하고 많은 부분이 그대로 통관됨
- 감자를 종자로 사용시 반드시 확인하여 수입된 감자를 사용하지 말 것을 농가에 당부함

□ 러시아 식품안전관련 사건, 사고

일시	제목	지역	내용
2011-08-05	러시아, EU산 가짜 라벨표시된 식품 유입에 따른 대책 필요	러시아 전역	러시아 Rosselkhoznadzor가 스페인 또는 네덜란드산 채소류를 아르헨티나산 또는 이스라엘산으로 속여 수입된 사례를 적발, 2011년 6월 28일부터 수입되는 모든 EU산 채소류에 대해 생산 국가의 식품안전 당국으로부터 발행된 위생보증서를 요구 * 출처 : 러시아연방 동식물 감시국(Rosselkhoznadzor)
2012-01-03	러시아 방역 관계자, 선전 조류인플루엔자 감염환자 사망 사건 관련 러시아 국민에게 주의 당부	러시아 전역	중국에서 조류인플루엔자 감염 사망 사건이 발생함에 따라 동남아시아에 휴가를 떠나는 국민들에게 건강을 주의할 것을 당부, 이는 2011년 중국에서 처음으로 발생한 사람의 조류인플루엔자 감염 사망 사건. * 출처 : 러시아 뉴스넷
2012-01-19	러시아 Rospotrebnadzor, 벨기에산 유아용 분유 회수(살모넬라 오염가능성)	러시아 Irkutsk 지역	Irkoutsk 지역에서 살모넬라 감염증이 16건 보고됨에 따라 문제된 유아용 분유를 회수, 벨기에산으로 FASSKAS사가 만든 Damil 1은 생후 2개월~7세까지 유아에게 정부의 사회보조프로그램의 일환으로 공급된 것으로 이 분유의 원료는 벨기에에서 수입되어 모스크바 소재 공장에서 포장. * 출처 : la Russie d'Aujourd'hui
2012-02-07	러시아 노르웨이산 연어 수입 금지	러시아 전역	러시아-카자흐스탄-벨라루스 관세 동맹기준에 부합하지 않는 살모넬라균 및 대장균류 검출로 수입금지 * 출처 : the moscow news

일시	제목	지역	내용
2012-03-11	러시아, 3월 20일부터 전유럽산 돼지 수입도 중단	러시아 전역	슈말렌부르크 바이러스뿐 아니라 몇몇 EU 회원국에서 발생하는 청설병 때문에 돼지와 소의 수입을 중단할 계획 * 출처 : Animal health online
2012-03-16	사마라 유치원에서 버터에 E. Coli 발견	러시아 Samara 지역	러시아 사마라 지역의 4개 유치원에서 버터에 E. Coli 박테리아가 검출되어 식중독으로 약 30명의 어린이가 입원함. * 출처 : The Moscow Times
2012-03-23	러시아, 덴마크와 스페인산 살아있는 돼지의 수입금지는 해제할 가능성 시사	러시아 전역	슈말렌베르크 바이러스의 여파로 유럽연합으로부터의 돼지 수입을 금지하고 있는 가운데 덴마크산과 스페인산 살아있는 돼지의 수입 금지는 제한적으로 해제할 가능성이 있음을 언론과의 인터뷰에서 시사. * 출처 : 농민신문
2012-04-05	모스크바, '유전자재조합 성분 불포함' 표시 철폐	러시아 Moscow 시	모스크바가 3월 식품제조상이 기존에 식품류 상품포장에 부착하던 '유전자재조합 성분 불포함' 표시를 철폐하도록 정식 명령함. * 출처 : 신민넷

제3절 한국산 농산물 검역규정

1. 신선농산물 검역

가. 수출 가능품목

- 곡류 : 쌀(백미, 현미), 보리, 밀, 수수, 옥수수
- 과실류 : 감, 단감, 포도, 감귤, 참다래, 밤, 사과, 배, 복숭아, 자두, 살구
- 채소류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 파프리카, 피망, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 딸기, 토마토, 가지, 감자, 고구마

- 종자류 : 무, 당근, 배추, 양배추, 고추, 브로콜리, 오이, 호박, 수박, 참외, 멜론, 토마토, 가지, 파, 양파, 상추
- 버섯류 : 송이, 표고, 느타리, 팽이, 영지, 새송이, 양송이, 만가닥
- 절화류 : 장미, 카네이션, 심비디움, 팔레놉시스(호접란), 난초, 국화, 튤립, 글라디올러스, 백합
- 화훼류 기타 : 튤립, 글라디올러스, 백합
 ※ 버섯 및 화훼류 기타품목은 재배매체에 심겨진 상태로는 수출불가

나. 수출 불가품목

- 곡류 : 콩, 팥, 녹두
- 화훼류 기타 : 철쭉속, 선인장(접목선인장 포함)
 ※ 상기 품목 외는 수출가능 여부가 공식 확인되지 않고 있으며, 수출실적 통계가 있는 품목도 없어 수출가능 여부는 품목별로 확인이 필요함

2. 과실류 수출요건

가. 사과

- 복숭아순나방이 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월1일부터 9월30일 사이에 수입될 경우 : 입항지 또는 도착지에서 훈증소독
- 복숭아심식나방이 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월1일부터 9월30일 사이에 수입될 경우 : 입항지 또는 도착지에서 훈증소독
- 사과 과신파리가 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월1일부터 9월30일 사이에 수입될 경우 : 입항지 또는 도착지에서 훈증소독

나. 배

- 복숭아순나방이 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월1일부터 9월30일 사이에 수입될 경우 : 입항지 또는 도착지에서 훈증소독
- 복숭아심식나방이 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월1일부터 9월30일 사이에 수입될 경우 : 입항지 또는 도착지에서 훈증소독
- Numonia pyrivorella이 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월1일부터 9월30일 사이에 수입될 경우 : 입항지 또는 도착지에서 훈증소독

다. 복숭아, 자두, 살구

- 복숭아순나방이 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월1일부터 9월30일 사이에 수입될 경우 : 입항지 또는 도착지에서 훈증소독
- 복숭아심식나방이 발생하는 지역산 과실이 남쪽 항구로 4월1일부터 9월30일 사이에 수입될 경우 : 입항지 또는 도착지에서 훈증소독

※ 관련 문의처 : 농림수산검역검사본부

- 러시아 검역요건 담당부서 : T. 031-420-7671
- 수출식품 검사신청, 검사절차, 수출식품검역증명서 발급 등에 대한 민원상담은 아래 지역본부에서 담당

지역별 지역본부	연락처
인천공항지역본부	032-740-2077
중부지역본부	032-434-3200
영남지역본부	051-464-8895
호남지역본부	063-467-3456
제주지역본부	064-728-5410

3. 축산물 수출요건

가. 한국의 동물감염에 대한 제한조치 현황

- 2000년 - 구제역
- 2002년 - 구제역
- 2004년 - 조류 독감

나. 수입제한 세부내역

제한사유	제한품목	Instruction No.	일자
조류독감 (avian influenza)	살아있는 새, 계란, 가금류 고기 및 가공제품, 사료 및 사료첨가제, 가금류 관련 중고 장비	13-8-01/ 799	'04.1.23.
구제역 (FMD)	2010년 11월 2일 이후 구제역 감염 가능성이 있는 모든 육류제품(완제품, 원료, 부산물 포함), 구제역 감염 가능성이 있는 축산물 관련 중고장비류, 사료 및 사료첨가제	FS-GK-2/ 1204	'10.2.11.

다. 수입축산물 수의검역관련 인증

번호	인증 내역	승인일자	관리번호
1	Veterinary certificate for pork exported to the Russian Federation	'99.1.25.	
2	Veterinary certificate for fish and seafood (fishery products) and products of their processing intended for human consumption, exported from the Republic of Korea to the Russian Federation	'07	
3	Veterinary certificate for fattening pigs exported from the Republic of Korea into the Russian Federation	'08.8.26.	FS-NV-2/8731 dd.29.08,2008
4	Veterinary certificate for breeding pigs exported from the Republic of Korea into the Russian Federation	'08.8.26.	FS-NV-2/8731 dd.29.08,2008
5	Veterinary certificate for slaughter pigs exported from the Republic of Korea into the Russian Federation	'08.8.26.	FS-NV-2/8731 dd.29.08,2008

▣ 제4절 對러시아 수출업체 등록

1. 러시아 한국산 식용농산물 수출요령(농림수산식품부 고시 제164호, 2011.10.4)

가. 목적

- “對러시아 한국산 식용농산물 수출요령(농림수산식품부 고시 제164호, 2011.10.4)” 제7조에 따라 러시아 식용농산물 수출업체의 등록 및 관리를 목적으로 함

나. 등록대상

- 식용농산물의 범위에 해당하는 품목을 러시아에 수출하는 업체 또는 수출계획이 있는 업체
 - 등록현황 : 19개 품목, 48개 업체, 319농가 등록('12.10월 기준)

다. 등록 및 수출신고

- 업체등록
 - 수출업체는 “대러시아 수출업체 등록 신청”, “대러시아 농산물 수출계획서”, “대러시아 농산물 수출예정 신고서”를 수출업체 소재 aT 관할지사에 제출함
 - 단, “대러시아 농산물 수출예정 신고서”는 별도로 제출할 수 있음
- 등록사항 변경
 - 수출업체는 다음 각 호와 같이 변경사항이 있을 경우, 변경내용을 aT에 신고하여야 함
 - ① 수출업체명, 대표자의 변경
 - ② 농가의 추가, 취소, 재배면적의 증감, 재배품목 변경 등
 - ③ 수출 예정품목의 변경, 취소 등

○ 수출신고

- 수출업체가 식용농산물을 수출하고자 할 경우에는 수출품의 재배지 또는 수출단계에 대하여 안전성 모니터링 검사가 가능하도록 업체 등록시 또는 수출 30일전까지 aT 관할지사예 신고하여야 함

라. 수출업체 안전관리

- 수출업체는 러시아 통관 중 안전성검사에 불합격한 경우, 해당 사실을 농림수산식품부 또는 aT에 해당 사실을 인정한 즉시 신고해야 함
- 향후 재발방지를 위해 자체적으로 생산농가와 협의하여 안전관리계획 수립 및 이행을 점검하는 등 안전관리에 철저를 기하여야 함

2. 관련 문의처 : aT 수출지원팀(T.02-6300-1357)

대러시아 수출업체 등록(신규·변경) 신청서

업체명	한 글			
	영 문			
대표자	영 문		한 글	
사업자등록번호			업 태	
주 소	한 글			
	영 문			
연락처	전 화		FAX	
	사무실		휴대폰	
	E-mail			
사업개요	설 립 일			
	주요사업			
	비 고			

당사는 러시아 식용농산물 수출을 위해 위와 같이 수출업체 등록을 신청합니다.

년 월 일

업체명

대표자

(인)

한국농수산물유통공사 사장 귀하

제5절 검역관련부서 연락처

- Federal Veterinary and Phytosanitary Surveillance Service (VPSS)
 - <http://www.fsvps.ru>
 - Address : 107139, Moscow, Orlikov pereulok, 1/11
 - Fax : (+7 495) 607-51-11
 - E-mail : info@svfk.mcx.ru

- Federal Service for the Protection of Consumer Rights and Human Well-Being of the Ministry of Health and Social Development (Rospotrebnadzor)
 - <http://www.rospotrebnadzor.ru>
 - address : building 5 and 7, house 18, Vadkovsky lane, Moscow, 127994
 - Tel : +7 (499) 973-26-90
 - Email : depart@gsen.ru

- The Federal Service for Technical Regulation & Metrology (Rostekhnregulirovaniye)
 - <http://www.gost.ru/wps/portal>
 - Address: 9 Leninsky Prospect, Moscow, B-49, GSP-1, 119991
 - Tel : +7 (499) 236 03 00
 - Fax : +7 (499) 236 62 31
 - E-mail : info@gost.ru

- The Ministry of Industry and Trade
 - <http://www.minpromtorg.gov.ru/eng>
 - Tel : +7 (495) 539-21-87
 - Fax : +7 (495) 539-21-72

- Federal Customs Service of Russia (FTS)

- <http://eng.customs.ru/>
Counsellor, Head of Russian Federal Customs Service Representative Office in the Republic of Korea – Boris Sladkov
 - Address : Embassy of the Russian Federation; 34-14, Chong-dong, Chung-gu, Seoul, 100-120, Korea
 - Tel : +82 (0)2 318-2116~18
 - Fax : +82 (0)2 754-0417
 - E-mail : sladkov.boris@gmail.com
 - Consul, Representative of the Russian Federal Customs Service in Busan Consulate General of the Russian Federation in Busan, Korea – Igor Ten
 - Address : 89-1, 4-Ka, Chungang-Dong Chung-Ku, Busan, Republic of Korea
 - Tel : (051) 441-9904~5
 - Fax : (051) 464-4404
 - E-mail : ten.igor@yahoo.com, tigor82@mail.ru
- National standards codified in the State Standards (GOST)
- www.gost.ru
 - Address : 9 Leninsky Prospect, Moscow, B-49, GSP-1, 119991
 - Tel : +7 (499) 236 03 00
 - Fax : +7 (499) 236 62 31
 - E-mail : info@gost.ru
- Ⓜ The Sanitary Rules and Norms (SanPiN)
- <http://www.rospotrebnadzor.ru>
 - address : building 5 and 7, house 18, Vadkovsky lane, Moscow, 127994
 - Tel : +7 (499) 973-26-90
 - E-mail : depart@gсен.ru

라벨링제도

제1절 라벨링제도 일반

1. 라벨링 및 제품표기사항

가. 식품표시제도

- 러시아의 식품 표준규정은 자국 식료품과 수입상품에 적용이 되며, 러시아 지역에서 도·소매로 판매되고 있으며, 사회 급식을 담당하는 기업, 학교, 유치원, 진료소, 그리고 소비자 서비스에 직접적으로 관련된 기업 등에 적용되고 있음
- 현재 러시아에서는 수출 표준화 위원회(GOSSTANDART of Russia)의 상품표기법(GOST R 51074-97, 1997.8.15)에 의거하여 모든 러시아의 수입제품은 반드시 러시아어로 표기하도록 되어있음

나. 상품설명서

- 러시아로 수입되는 모든 소비재에 대해 러시아어 설명서 부착이 의무화되어 있음
- 제품이름, 원산지, 제조업체, 제품용도, 주요 특징 및 제품 사용설명서를 러시아어로 첨부해야함

□ 추가 기재 사항

- 냉장(냉동)된 육류, 가금류, 내장, 완제품 등의 모든 육류 제품은 냉동 또는 냉장 마크를 부착해야 한다.
- 진공포장 또는 가스충전포장의 경우에는 포장방식을 라벨로 부착해야 한다.
- 완제품 통조림의 경우 최종 조리방법에 대한 권고사항을 기재해야 한다.

□ GOST R 51074-2003은 아래의 표시를 요구한다

- 식품첨가물, 생물학적활성화첨가물, 착향료, 비의도적 생성물질
- 유전자재조합식품, 유전자재조합원료를 함유하는 식품

라. 영양성분표시

□ GOST P 51074-2003는 국제표준을 준수하며 영양성분표시에 대한 모든 특별한 요구 사항을 포함하고 있음

□ 제품에 들어있는 기본 미네랄과 비타민을 함량표기 없이 나열 할 수 있음

□ 일일권장섭취량을 아래의 기준에 따라 표시해야함

- 100g당 단백질, 지방, 탄수화물 또는 칼로리가 일일권장섭취량의 2% 이상일 경우 표시해야함
- 100g당 미네랄, 비타민이 일일권장섭취량의 5% 이상일 경우 표시해야함

마. GM(Genetically Modified; 유전자변형) 식품표시

□ 러시아는 다음의 15개 GM 식품을 관리하고 있음

- 콩 3종류, 옥수수 8종류, 사탕수수 1종류, 감자 2종류, 쌀 1종류
(자세한 내용은 2009년 포스트의 GAIN 생명공학 연례보고서 참조)

- GM 원료를 사용한 제품은 해당 내용을 러시아어로 표기해야함
 - GM 미생물이 직접 사용된 제품은 “GM 미생물이 포함된 제품임”을 표시
 - 비활성 GM 미생물이 사용된 제품은 “GM 미생물을 기반으로 만들어진 제품임”을 표시
- 단, GM 원료의 함량이 0.9% 미만일 경우는 자연혼입으로 간주되어 표기하지 않을 수 있음

제2절 품목별 라벨링 표기방법

1. 주류

- 주류제품에 대한 라벨요구사항은 연방법 171과 국가 표준 GOST P 51074-2003 및 GOST P 52194-2003에 표시되며 보드카를 포함한 대부분의 주류가 적용대상이 됨
- 모든 수입 제품의 대부분에 필요한 일반적인 정보뿐만 아니라, 다음과 같은 특정 요구 사항이 필요함
 - 모든 주류제품은 식품첨가물, 향미증진제, 생물학적으로 활성화 된 식품첨가물, 비 전통적인 재료, 생명공학기술에서 파생 된 제품의 모든 구성요소, 건강에 좋지 않은 성분 등을 표기해야함
 - 맥주 : 맥주의 종류(light, semi-dark, dark), 알코올 % 함량(무알콜 맥주와 아로마와 맛이 첨가된 맥주는 제외), 에틸 알콜의 최소 비율, 병입 날짜, 기본 원료, 영양 구성
 - 와인 : 병입 시설, 병입날짜 또는 숙성날짜, 에틸알콜 비율, 당도(드라이와인 제외)

- 농림수산물검역검사본부
 - www.qia.go.kr
- 한국무역협회, 대한무역투자진흥공사
 - www.kita.net, www.kotra.or.kr
- Kati 농수산물무역정보
 - www.kati.net

통관제도

제1절 통관제도 일반

1. 관리 법률체계

□ 관세동맹

- EU의 28개 회원국은 관세의 목적상 단일 영역임.
 - 기존 27개국에서 2013년 7월 1일 발칸반도의 주요 국가인 크로아티아가 유럽 연합의 정식 회원국이 됨)
- 이는 EU 회원국 사이에 관세 장벽이 없으며, 수입 제품에 대해 동일한 관세율을 적용하는 관세 동맹을 의미함.
- 또한 관세를 정히 지불하고 수입 조건의 준수 여부에 대한 검사가 완료된 경우, 수입 상품에 대한 추가 관세 관리 없이 EU 내 나머지 국가에서 수입 물품이 자유롭게 유통될 수 있음을 의미함.
- EU 28개 회원국 상세는 아래와 같음
 - 벨기에 / 체코 / 페로 제도와 그린랜드를 제외한 덴마크 /
 - 헬골란드 섬 및 뷔지겐을 제외한 독일 / 에스토니아 / 아일랜드 /
 - 그리스 / 세우타와 멜릴라를 제외한 스페인 /
 - 뉴칼레도니아, 마요트 섬, 생피에르미클롱, 윌리스푸투나제도, 프랑스령 폴리

- 네시아, 프랑스령 남부와 남극 지역을 제외하나 과들루프섬 해외지부, 프랑스령 기아나, 마르티니크 및 리유니언 제도를 포함하는 프랑스 /
- 리비노, 캄피오네디탈리아 시, 폰테트레사와 포르토세레시아 사이 지역의 강 기슭과 국경 사이에 위치한 루가노 호수를 제외한 이탈리아
 - 사이프러스 / 라트비아 / 리투아니아 /
 - 룩셈부르크 / 헝가리 / 몰타
 - 유럽 내 네덜란드 / 오스트리아 / 폴란드
 - 포르투갈 / 루마니아 / 슬로베니아
 - 슬로바키아 / 핀란드 / 스웨덴
 - 영국, 북아일랜드, 체널 제도와 맨섬 / 크로아티아
 - 회원국의 영토 밖에 위치한 다음 영토와 영해, 내수 및 영공 또한 EU 관세 지역의 일부로 간주됨 - 모나코 공국의 영토 / 사이프러스에 위치한 아크로티리 와 데켈리아 영국군 독립 기지

□ EORI 번호 (EU 인증 수출자번호)

- EORI (Economic Operators Registration And Identification Number) 는 수출입업자의 세관등록 번호를 의미함.
- EORI 는 2009년 7월 1일에 EU 전 지역에서 시작되었으며, EORI 번호는 EU 고유의 식별 번호로서 회원국의 세관 당국이 기업 (법인)이나 자연인에게 할당한 번호임.
- 관세 납부를 위해 1개 회원국에 등록된 수출입업자는 EU 전 지역에서 통용되는 EORI 번호를 취득 할 수 있음.
- EU 이외의 지역에서 설립된 수출입업자는 통관, 수입화물정보(ENS)나 수출화물정보(EXS)를 신고해야 하는 경우에 한해 EORI 번호를 받게 됨.

■ 유럽연합 국가의 부가가치세율('12.7) ■

(단위 : %)

국가명	표준부가가치세율	감면부가가치세율
벨기에	21	6 / 12
불가리아	20	9
체코	20	14
덴마크	25	
독일	19	7
에스토니아	20	9
그리스	23	6.5 / 13
스페인	18	8
프랑스	19.6	5.5 / 7
아일랜드	23	9 / 13.5
이태리	21	10
사이프러스	17	5 / 8
라트비아	21	12
리투아니아	21	5 / 9
룩셈부르크	15	6 / 12
헝가리	27	5 / 18
몰타	18	5 / 7
네덜란드	21	6
오스트리아	20	10
폴란드	23	5 / 8
포르투갈	23	6 / 13
루마니아	24	5 / 9
슬로베니아	20	8.5
슬로바키아	20	10
핀란드	23	9 / 13
스웨덴	25	6 / 12
영국	20	5

4. 원산지 규정

가. 개요

- 한 - EU FTA 협정에 따라 관세가 철폐되었으나 협정상 규정된 원산지 규정을 충족하여 한국산으로 원산지를 인정받지 못하면 이러한 관세혜택을 받을 수 없으므로, 원산지 규정에 대한 이해는 FTA 활용을 위해 필수적임
- 특히 한 - EU FTA 의 경우 품목별로 각각 상이한 원산지 기준을 규정하고 있기 때문에 기업들이 자신이 취급하고 있는 품목에 대한 원산지 기준이 어떻게 규정되어 있는지를 확인하고 이를 충족시킬 수 있도록 원재료 조달방식이나 해외가공 공정을 조정하는 것이 필요함

나. 인증 수출자

- 6,000 유로를 초과하는 물품을 EU 27개 회원국으로 수출하고자 하는 업체는 반드시 세관당국으로부터 인증수출자의 지정을 받아야 원산지신고가 가능함
- 수출 당시 인증수출자로 지정되지 않아 특혜관세를 적용받지 못한 경우 EU 수입 통관 시점 2년내에 인증 수출자로 지정받아 원산지신고서를 작성하고 제출하면 특혜 관세를 소급 적용 받을 수 있음

다. 원산지 결정기준

- 원산지 결정기준이라 함은 특정물품이 원산지 물품에 해당하는지를 확인하여 원산지 자격을 부여하는 기준을 의미 함
- 통상 완전생산기준(Wholly Obtained Criterion)과 실질변형기준(Substantial Transformation Criterion) 으로 구분하고 있음
- 당해 물품이 어느 한 국가에서 완전히 생산된 경우, 완전생산기준을 적용하고, 2개국 이상에 걸쳐 생산된 경우는 실질변형기준을 적용 함

- 또한 위와 같은 원산지 결정기준을 충족한 경우에도 직접운송의 원칙을 충족하여야 원산지 물품으로 인정 됨

□ 완전생산기준

- 완전생산기준은 어느 한 국가에서 당해 물품의 전부를 생산한 경우, 이를 원산지로 인정하는 기준으로서 농수산물, 광업제품 등 1차사업품이 주로 해당 됨

Ⅰ 완전 생산 기준 Ⅰ

구 분	내 용
광물성 생산품	당사국 영역의 토양 또는 해저로부터 추출
식물성 생산품	당사국 내에서 재배되고 수확
산 동물	당사국 내에서 출생되고 사육
수렵·어로·양식 생산품	- 당사국 영역에서 어로, 양식 등으로 획득한 상품 - 당사국 영역에서 당사자의 선박에 의한 어로로 획득한 상품과 배타적으로 상품만 이용한 가공선박에서 생산된 제품

□ 실질변형기준

○ 세번 변경 기준

- 당해 제품의 품목번호와 당해 제품에 사용된 비원산지재료의 품목번호가 일정단위 이상 변경된 경우 당해 제품을 최종적으로 생산한 국가를 원산지로 인정하는 기준
- 2단위 세번변경기준, 4단위 세번변경기준, 6단위 세번변경기준이 사용되며 2단위 세번변경기준은 6단위 세번변경기준보다 많은 가공 등을 하여야 함으로 요건 충족이 용이하지 않음
(예 : 미삼 (HS 12류) → 인삼엑기스TM (HS 13류) / 2단위 “류”가 변경)
- 한편, 불인정공정만 수행된 경우에는 세번변경기준을 충족하여도 원산지 물품으로 인정하지 않으며, 원산지재료만으로 생산된 경우에는 원산지 확인이 불필요 함

○ 부가가치기준

- 비 원산지재료를 사용하여 제품을 생산하는 경우, 가공과정에서 일정수준 이하의 비원산지재료를 사용해야 원산지를 인정하는 기준으로서 한-EU FTA에서는 공장도 가격을 기준가격으로 하여 허용된 비원산지재료의 사용비율 상한선을 규정하고 있음
- 여기서 공장도가격은 최종작업 또는 가공을 거친 당사국 내의 제조자의 공장도 상품에 지급하였거나 지급하여야 할 가격임. 다만 동 상품에 사용된 모든 재료의 가격을 포함하고 수출시 환급되는 내국세를 공제함

【 부가 가치 기준 】

구 분	내 용
제품 기준 가격	EX-Works (공장도 가격)
계산 공식	비원산지재료 가격 / 제품의 공장도 가격 x 100

- 한 -EU FTA에서는 그동안 EU 가 다른 국가와 체결한 FTA에서 견지해 온 엄격한 결합기준 원칙 (세번변경기준과 부가가치기준의 동시 충족) 대신에 많은 품목에 대해서 처음으로 선택기준 (세번변경기준 또는 부가가치기준 중 하나만 충족)을 채택함

5. 구비서류

가. 수입 통관 필요 서류

- 수입통관 시에는 수입신고서, B/L, 상업송장 (Commercial Invoice), 원산지 증명서, Packing List, Customs Cargo Release Form, Customs Transit document, Terminal Charges receipt 가 구비되어야 함
- 수입허가가 필요한 품목의 경우 수입 라이선스, 산 동물이나 육류등에는 검역 증명서, 식품과 과일의 경우에는 식물병리학 증명서등이 첨부 되어야 함

- 수입신고서에는 반드시 해당 식품의 관세분류번호 (TARIC CODE = HS CODE / EU 관세 분류 번호) 가 기재되어야 함
- 운송회사 혹은 통관을 전담하는 회사에 의뢰하는 경우에는 Customs Cargo Release Form, Customs Transit document, Terminal Charges receipt 등은 전담 업체에서 준비함

나. 수입 금액별 (6,000유로 기준) 서류작성

□ 6,000 유로 이하인 경우

- 판매가가 6,000 유로 이하인 경우 협정 세율 적용 혜택을 받기 위해 아래 ‘원산지 신고서 문안’과 수출자의 서명이 추가된 FTA 인보이스가 필요함
- 원산지 신고서 문안
 - The exporter of the products covered by this documents(customs authorization none (1)) declares that, Except where otherwise clearly indicated, These products are of (2) preferential origin
 - PLACE AND DATE
 - EXPORTER SIGNATURE AND NAME
 - (1) 해당 국가의 인증수출자에 의해 작성되는 경우 인증수출자의 인증 번호 기재하며 인증수출자에 의해 작성되는 경우가 아니라면 빈칸으로 남겨둠
 - (2)원산지 입력

□ 6,000유로 이상인 경우

- 수출국가에서 인증한 수출자로부터 승인을 받고 수출자 관리번호와 함께 위 원산지 신고서 문안과 서명이 기재된 인보이스를 제출

제2절 품목별 통관제도

1. 일반 포장제품

가. 통관 구비서류

- 일반 포장제품 통관시에도 선하증권 (B/L), 인보이스 (Invoice), 포장명세서 (Packing List) 등 기본적으로 통관에 필요한 서류를 준비하여 제출
- 경우에 따라 원산지 증명서 (Certificate of Origin) 을 준비해야 함
- 수입신고서에는 반드시 상품의 해당 관세 분류 번호가 기재되어야 함

나. 물품 검사

- 세관에서는 화물송장 등의 각 항목별 내용에 대한 정확성 여부를 심사 함
- 일반적으로 세관이 정한 시간에 세관 통제 구역인 부두, 창고 등 지정된 장소에 서하며 세관이 지정한 장소에서 검사가 곤란한 플랜트설비, 정밀기기, 귀중품, 긴급 수요 물자, door to door 로 운반되는 물품에 대해서는 경우에 따라 세관 원이 현장에 가서 직접 검사하기도 함
- 일반적으로 관세, 특별세 (excise), 부가가치세는 통관 절차 때 지불
- 대부분의 수입상들은 통관절차를 운송업체 내의 통관담당부서나 전문 통관 업체에 위임 함

다. 통관 시 적용되는 기준

상품분류 번호

- 모든 상품의 수출입 시, 통관 서류에 상품 분류 번호가 기재되어야 하며 상품 분류 번호에 따라 해당 품목의 관세율이 적용 됨

- EU 27개 회원국은 모두 8자리의 EU 상품분류제도 (CN CODE)가 적용 됨
- 필요에 따라 수입 시 8단위보다 더 상세히 분류된 10자리의 세분 번호가 적용될 수 있으며, CN CODE 8자리 상품 분류 번호의 앞 6자리까지는 HS 코드와 일치함
- 상품분류번호에 따라 관세율이 다를 수 있으므로 상품 분류 기재 시 정확한 상품분류번호를 기재해야 함

□ 원산지 규정

- 상품의 원산지 규정은 관세와 무역에 관한 정책적 결정을 수행하는 수단으로서 중요한 역할을 함
- 원산지가 중요성을 갖는 것은 관세율을 결정하는데 기초 자료가 될 뿐 아니라 GSP 수혜, 반덤핑 관세, 수입 물량 제한 조치, 심지어는 수입금지와 같은 무역 정책적인 조치 적용에 근거 자료가 되기 때문임

□ 관세부과액

- 상품의 실질 거래가격, 즉 송장 금액을 기준으로 관세가 부과 됨
- 단, 인도조건에 따라 송장에는 명시되어 있지 않지만 송장금액과는 별도로 관세 부과 가액 산정 시 반영되는 요소 (운송료, 보험료, 로열티, 라이선스 수수료, 연구 개발비 등) 들도 있음
- 통관 시 관세 이외에도 부가가치세 와 일부 특정 제품 (담배, 주류, 석유 등) 의 경우에는 특별세 (excise) 가 부과됨

2. 젓갈류

가. 대 EU 젓갈 수출시 유의사항

- 한국산 젓갈류(CN 1604, 1605)는 집행위 결정 제2007/275/EC호에 의거, 수입 통관시 검역대상이 되고 있음
 - EU 식품통관 안전규정은 개별 회원국 국내법보다 상위에 있음
 - EU는 사전 허가된 선박 및 가공시설에서 처리된 수산가공품만 수입을 허용
 - 한국 내 EU 허가를 받은 가공시설은 2013년 5월 기준, 동원, 사조 등 316개에 달함
 - 소량의 수입이라도 2kg을 상회할 경우 반드시 선적 전 요건확인을 구비해 통관 시점에 제시해야 함
 - 한국의 개별기업이 EU에 수산가공품 수출을 희망할 경우 국립수산물품질관리원, 국립수산물품질관리원 등에서 사전검사 및 인증 획득 필요
 - EU의 젓갈류 수입을 위한 사전조치, 유통 및 사후관리는 엄격하나 기타 미생물, 질소, 타르 등 함량에 대한 규제는 없음

나. 젓갈류 등 수산가공식품내 미생물 함유기준 관련 EU 주요기준

┃ 젓갈류 미생물/독성 함유 기준 (규정 제 1441/2007호) ┃

구분	검사대상 미생물 및 독성물질	표본개수		허용치		검사방법	검사시점
		n	c	m	M		
Fishery products from fish species associated with a high amount of histidine (17)	Histamine	9(18)	2	100 mg/kg	200 mg/kg	HPLC (19)	판매 유효기간까지 수시
Fishery products which have undergone enzyme maturation treatment in brine, manufactured from fish species associated with a high amount of histidine (17)	Histamine	9	2	200 mg/kg	400 mg/kg	HPLC (19)	판매 유효기간까지 수시

(17) 고등어(Scombridae), 청어(Clupeidae), 멸치(Engraulidae) 등 포함

(18) 샘플 크기는 소매판매용 단위포장 기준

(19) 측정법 : biogenic amines involved in fish decomposition

* 약어 : n(표본 추출개수), c (최소 유효표본수), m (최소허용치), M (최대허용치)

3. 건강식품

가. EU, 건강식품과 관련된 카피문구 규제화

- EU는 '12년 12월부터 건강식품과 관련 식품 라벨이나 광고, 홍보물에 집행위가 승인한 카피문구만 사용하도록 정하여 유럽에 진출하려는 한국식품업체의 각별한 주의가 요망됨
- '12년 5월 16일 EU 집행위는 건강식품의 라벨과 광고 선전에 사용할 수 있는 카피문구(222개) 관련 포지티브 리스트를 채택하고 리스트에 없는 문구의 사용을 금지함
- EU가 건강식품 관련법(1924/2006)을 발표한 지 6년 만에 건강식품에 함유된 영양성분과 그것이 건강에 미치는 영향을 소비자에게 부각시키기 위한 목적으로 사용되는 카피문구 리스트(포지티브 리스트)를 채택함(1924/2006법에는

집행위가 포지티브 리스트를 마련하도록 명시했음)

- 6년이라는 시간이 걸린 이유는 첫째 2008년에 유럽 식품청(European Food Authority)이 각 회원국에서 접수한 카피문구가 4만4000개나 돼, 이를 일차적으로 추린 후 4600개의 합당성을 심층 평가하는데 많은 시간이 소요된 데다가 EU의회와 이사회, 집행위의 토론 과정에서 의견 조율에 상당한 시간이 걸렸을 정도로 민감한 문제였음
- 식품업체는 포지티브 리스트에 등록된 222개의 카피문구를 별도의 허가절차 없이 사용될 수 있음

나. 포지티브 리스트에 등록된 카피문구 내용

- 카피문구는 식품에 함유된 영양소나 물질이 인체 성장발육과 발달, 일정한 인체 기관의 기능에 작용하는 역할
- 심리적 또는 행동심리적면에서의 기능
- 살 빼는 기능, 체중조절기능, 배고픔을 약화시키는 기능, 포만감 강화 또는 섭취 열량 감소 기능과 관련된 것으로 그러한 사실들은 일반적으로 널리 인정된 과학적 입증에 근거를 두며 일반 소비자들에게도 잘 알려진 것들임
- 포지티브 리스트에 등록된 카피문구 예
 - 칼슘은 뼈 건강 유지에 필요하다
 - 포화지방 섭취를 줄이면 콜레스테롤의 정상수준 유지에 좋다
 - 소금섭취를 줄이면 정상적 혈압 유지에 좋다
 - 식물스테롤(plant sterols)과 식물스타놀(plant stanols)은 콜레스테롤의 정상 수준 유지에 좋다(이 두 식물은 마가린과 야구르트에 사용됨)
 - 호두는 혈관의 신축성 향상에 도움이 된다

- 오메가3 알과 리노레닉산은 혈액의 정상적 콜레스테롤 수준 유지에 도움을 준다
- 비타민 D는 뼈 건강 유지에 좋다
- 비타민 C는 정상적 신경 기능에 좋다 등임

다. 건강식품과 관련된 카피문구 규제

- 정확성이 결여되고 애매모호하며 소비자에게 잘못 인식하도록 만들거나 허위 내용이나 의학적 효과를 준다는 내용의 카피문구사용은 금지됨
- 금지된 카피문구의 예
 - 그린 티(녹차)는 정상 혈압유지를 도와준다
(Green tea helps maintain normal blood pressure)
 - 로얄 젤리는 면역성, 원기향상에 좋다
(Royal jelly benefits the immune and/or vitality).
 - 비타민과 미네랄과 혼합된 타우린(활력음료수에 함유)은 정신건강에 좋다
(Taurine, when combined with vitamins and minerals, boosts mental performance)
 - 글루코사민은 관절 건강에 좋다
(Glucosamine helps maintain joints) 등임

라. 포지티브 리스트에 없는 카피문구를 라벨이나 광고와 홍보에 사용하려는 업체는 집행위 허가를 받아야 하며 그 허가 절차는 아래와 같음

- 신청서 제출
 - 업체는 해당 판매시장 회원국 당국 (예를 들어 벨기에의 경우 벨기에 식품안전 검사기관 AFSCA)에 과학적 증빙서류와 함께 신청서 제출

- 회원국 당국은 2주 내로 EU 식품청에 신청 건을 통보
- EU 식품청은 이를 여타 회원국과 집행위에 통보하고 관련 정보를 공개함
- 집행위는 EU식품청의 의견을 조회한 후 특히 중소기업에는 승인을 받는데 도움이 되는 과학적 평가서류 준비와 관련 조언과 기술적 방법을 제시함
- 유럽식품청은 유효한 신청서류를 접수받은 날로부터 5개월 내로 집행위에 의견을 제시함
- 신청서 제출집행위는 유럽식품청의 의견서를 접수받은 날부터 2개월 내에 집행위 결정 안을 ‘위원회’에 제출하고 위원회에서 최종 결정이 채택되면 즉시 신청자에 통보하고, 이를 관보에 발표함
(기존 포지티브리스트에 승인받은 리스트 추가)
- 유럽식품청이 부정적 의견을 제시할 경우 집행위는 이를 신청자에 통보함
- 신청서 기재 사항
 - 신청자명, 주소
 - 신청 대상의 영양소 또는 물질, 또는 식품, 식품 카테고리 및 특성 서술
 - 업체 자체 연구결과 사본
 - 업체가 카피문구에 대한 독점 소유권을 원할 경우, 확인 가능한 증빙서류를 동반 제출
 - 건강에 좋다는 주장을 뒷받침하는 외부 연구 결과 사본
 - 카피문구제안과 필요시 특별 사용 조건
 - 신청이유 요약 등임

마. 시사점

- EU 회원국은 이 규정이 잘 이행되는지를 감독하기 위해 식품 제조업자 또는 판매업자 (수입 유통업자 포함)에게 건강식품 판매 시 이를 당국에 통보하도록 하는 동시에 카피문구가 기재된 라벨 샘플을 요구할 수 있으므로 유럽시장에 진출하려는 우리 업계는 라벨의 카피문구가 포지티브리스트에 등록된 것인지 확인하고 비등록된 것인 경우에는 승인 신청에 필요한 제반 서류를 준비해 집행위의 허가를 받은 후 진출을 시도해야 할 것임
- 포지티브 리스트와 관련 카피문구와 사용조건에 관한 집행위 사이트 <http://ec.europa.eu/nuhclaims/>에서 참조할 수 있음

제3절 통관사례

1. 한국식품 관련 알레르기 유발물질 경고·리콜 조치 사례

가. 인삼가루 (2012년 11월 29일)

- 한국산 인삼가루에서 방사선 처리 살균에 대한 레이블 부재로 해당 제품 전량 폐기 처분 됨
- 방사선 조사법 (살균법)
- 국내에서는 식품의 발아억제, 살충, 살균 및 숙도 조절의 목적으로 식품에 저장된 선량 이하의 방사선으로 1회만 조사할 수 있도록 규정되어 있으며, 방사선조사 식품은 “조사처리” (treated with radiation, treated by irradiation)라고 문구로 표시하거나 마크를 직경 5cm 이상의 크기로 표시하여야 함

나. 유기농 검은 콩차

- 2010년 A사에서 제조한 ‘유기농 검은 콩차’라는 제품이 유기농이라는 인증서가 없이 ‘Organic’ 이라고 제품에 표기가 되어 영국에서 통관 거부됨

다. 유기농 밤 제품

- S사의 유기농 밤 제품이 한국에서 영국으로 수입 통관 중 제품 포장에 유기농 로고가 문제시 됨
- 포장에 유기농 로고가 있으나 유럽에서 인정하는 유기농 인증 관련 서류가 동반되지 않았고, 수입자도 영국 정부에 유기농 제품 수입업자로 등록, 유기농 제품의 허가를 받지 않은 상태였으므로 문제가 된 제품은 전량 폐기 처분 됨

라. 한국산 만두 (2010년 12월, 2011년 1월)

- 2010년 12월과 1월 CFIA는 S사와 P사가 수입·유통하는 C와 M 브랜드 한국산 냉동만두에 대해 달걀 알레르겐 경고 조치 발표
- 해당 만두제품은 달걀 단백질 알레르기를 유발할 수 있는 달걀 성분이 포함되어 있음에도 제품 포장에 달걀 성분 포함 여부를 표시하지 않음
- 해당 만두 제품을 수입·유통한 S사는 캐나다 전역에 유통된 것으로 추정되는 해당 제품에 대해 리콜 작업을 진행해옴
- 2011년 9월까지 해당 만두 제품에 대한 1건의 알레르기 반응이 CFIA에 보고

마. 한국산 호떡 믹스 (2011년 4월)

- 2011년 4월 CFIA는 A사가 호떡믹스 3종에 대한 알레르겐(Allergen: 알레르기 유발 물질) 경고 조치를 발표
- 해당 호떡믹스 제품은 우유와 땅콩 알레르기를 유발할 수 있는 성분이 포함되어 있음에도 제품 포장에 우유 및 땅콩 성분 포함 여부를 표시하지 않음
- 해당 호떡믹스 제품을 수입·유통한 A사는 캐나다 전역에 유통된 것으로 추정되는 해당 제품에 대해 리콜작업을 진행

바. 한국산 고추장 (2011년 8월)

- 2011년 8월 CFIA는 온타리오주, 퀘벡주에, BC주와 앨버타주에서 판매된 S브랜드 고추장에 리콜 및 알레르겐(Allergen: 알레르기 유발 물질) 경고 조치를 발표
- 해당 고추장 제품은 알레르기를 유발 할 수 있는 콩 성분이 포함되어 있음에도 제품 포장에 콩 성분 포함 여부를 표시하지 않음
- 수입업체들은 캐나다에서 고추장 판매를 위해 제품포기를 바꿔서 기관의 허가를 받아야 할 것으로 전망

사. 한국산 미숫가루 (2011년 8월)

- 2011년 8월 CFIA는 S사의 C 브랜드 미숫가루에 대해 알레르겐(Allergen : 알레르기 유발물질) 경고 조치를 발표
- 해당 미숫가루 제품이 밀 알레르기 유발 물질을 함유하고 있음에도 제품 포장에 표기(Labelling)를 하지 않음에 따른 조치
- 해당 제품은 온타리오 주에서 유통되는 것으로 추정

아. 한국산 김치 (2011년 9월)

- 2011년 9월 CFIA는 D사의 J 브랜드 한국산 김치 3종에 대해 알레르겐(Allergen : 알레르기 유발 물질) 경고 조치를 발표
- CFIA는 해당 제품을 수입·유통한 업체들과 함께 시장에 유통된 해당 김치제품 3종에 대한 리콜 작업 진행 중이라고 밝힘
- 해당 김치 제품이 육젓(Fish), 새우, 참깨 등 알레르기 유발 물질을 함유하고 있음에도 제품 포장에 표기(Labelling)를 하지 않음에 따른 조치

자. 한국산 검은콩 두유 (2011년 9월)

- 2011년 9월 CFIA는 R사가 수입·유통하는 E 브랜드 한국산 검은콩 두유에 대해 알레르겐(Allergen: 알레르기 유발 물질) 경고 조치를 발표
- 해당 검은콩 두유제품은 우유, 땅콩 및 견과류 알레르기를 유발할 수 있는 성분이 포함돼 있음에도 불구하고 제품 포장에 우유, 땅콩 및 견과류 성분 포함 여부를 표시하지 않음
- 해당 두유제품을 수입·유통한 R사는 캐나다 전역에 유통된 것으로 추정되는 해당 제품에 대해 리콜 작업을 진행 함

차. 한국산 과자 (2011년 9월)

- 2011년 9월 CFIA는 U사가 수입·유통하는 G 한국산 과자에 대해 알레르긴 (Allergen: 알레르기 유발 물질) 경고 조치를 발표
- 해당 과자제품은 땅콩 알레르기를 유발할 수 있는 성분이 포함됐음에도 제품 포장에 땅콩 성분 포함 여부를 표시하지 않음
- 해당 과자 제품을 수입·유통한 U사는 브리티시 컬럼비아, 앨버타, 온타리오주에 유통된 것으로 추정되는 해당 제품에 대해 리콜 작업을 진행 함

2. 시사점

□ 알레르기 유발 물질 성분 표기 강화 요망

- EU는 인체에 심각한 상태를 유발할 수 있는 특정 알레르기 유발 물질 (Allergen)을 함유한 식품에 대해 소비자 건강 보호차원에서 철저한 표기 (Labelling) 법규를 적용
- 특정 알레르기 유발 물질을 함유한 식품은 반드시 라벨을 표기해야 함
- The Food and Drug Regulations에 따르면 성분 대부분은 차지하는 비율 순서로 포장 라벨에 기록되어야 하며, 알레르기 유발물질은 소량이라도 반드시 표기되어야 함
- 알레르기 유발물질 보유 사실을 누락한 식품에 대해서는 경고와 리콜조치가 적용됨
- 알레르기 유발 물질 성분 미 표기로 인한 리콜의 예 (2011년 9월)
 - 2011년 9월 CFIA는 D사의 J 브랜드 한국산 김치 3종에 대해 알레르긴 (Allergen: 알레르기 유발 물질) 경고 조치를 발표
 - 해당 김치 제품이 육젓(Fish), 새우, 참깨 등 알레르기 유발 물질을 함유하고 있음에도 제품 포장에 표기(Labelling)하지 않아 해당 제품 전량 리콜 조치 됨

- EU, 미국, 캐나다 등 전 세계적으로 Allergen 관련 식품 규제 더욱 강화 예정
 - Allergen 관련 식품 법규 개정은 알레르기가 있는 소비자를 보호하기 위한 조치로, 라벨링 규제 개선을 통해 모든 공급업체에 제품 성분 표기에 대한 정확한 가이드라인을 제공하려는 것이 목적임
 - 한국기업이 유럽 식품시장 진출 확대 위해서는 정확한 Allergen 표기 필수
 - 한국 식품 수출이 확대됨과 동시에 한국 식품의 Allergen 성분 미 표기로 인한 해당 한국산 식품에 대한 경고 및 리콜 조치가 자주 발생하는 추세
 - Allergen 성분 미 표기로 인한 경고 및 리콜 조치와 레이블 재제작은 해당 제조·유통기업에 비용과 시간적으로 손해
 - 이미지 하락과 Allergen 성분 미 표기에 따른 사고 발생 시 손해배상은 추가적인 마이너스 요인이 됨
 - 한국산 식품의 대부분 Allergen 성분 미 표기는 고의적이기보다는 문화적 차이와 Allergen 성분에 대한 낮은 이해도로 발생
 - 일례로 고추장은 한국 사람이거나 한국 문화에 익숙한 사람이라면 당연히 콩 성분이 들어가는 것을 인지하고 있으나 해외에서는 매우 생소한 정보임
 - 유럽에서는 Allergen 성분에 대한 인식이 한국보다 더욱 넓게 퍼져 있고 규제도 더욱 까다로운 만큼 제품 수출 전 해당 사항을 미리 숙지해야 함

제4절 통관부서 연락처

1. 국가별 검역원 현황 및 담당자 내역 등/ 웹사이트

국가명	웹사이트 & 문서	국가명	웹사이트
오스트리아	http://www.bmg.gv.at	이탈리아	http://www.salute.gov.it/ministero/sezMinistero.jsp?label=uffici
벨기에	http://ec.europa.eu/food/animal/bips/bips_contact_en.htm 문서참조 (이하 유로파 웹사이트 문서참조)	리투아니아	유로파 웹사이트 문서참조
불가리아	유로파 웹사이트 문서참조	룩셈부르크	유로파 웹사이트 문서참조
사이프러스	유로파 웹사이트 문서참조	라트비아	유로파 웹사이트 문서참조
체코	http://www.svscr.cz	몰타	유로파 웹사이트 문서참조
독일	유로파 웹사이트 문서참조	네덜란드	유로파 웹사이트 문서참조
덴마크	유로파 웹사이트 문서참조	폴란드	유로파 웹사이트 문서참조
에스토니아	유로파 웹사이트 문서참조	포르투갈	유로파 웹사이트 문서참조
그리스	유로파 웹사이트 문서참조	루마니아	유로파 웹사이트 문서참조
스페인	유로파 웹사이트 문서참조	스웨덴	유로파 웹사이트 문서참조
핀란드	유로파 웹사이트 문서참조	슬로베니아	http://www.vurs.gov.si/en/veterinary_administration/organisation/border_inspection_posts/
프랑스	유로파 웹사이트 문서참조	슬로바키아	http://www.svssr.sk/sk/adresy/Hranice.asp#1
헝가리	유로파 웹사이트 문서참조	영국	유로파 웹사이트 문서참조
아일랜드	유로파 웹사이트 문서참조	스위스	유로파 웹사이트 문서참조
노르웨이	http://www.mattilsynet.no/english/import_export		

제5절 자료출처

1. 웹사이트

- EU 제 13조 조항 원문

<http://ec.europa.eu/nuhclaims/resources/docs/euregister.pdf>

- 독일, 기존 분야별 통관 전산시스템을 ATLAS로 통합 한 e정부 구현의 일환으로 인터넷을 통한 통관

해당 세관을 직접 방문하지 않고도 중앙 데이터처리 서버에 직접 접속 가능.

http://www.zoll.de/DE/Fachthemen/Zoelle/ATLAS/atlas_node.html

- EU 라벨링 규정은 아래와 같은 EU Commission 관련 사이트에서 확인을 할 있음

http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/foodlabelling/comm_legisl_en.htm

http://europa.eu/legislation_summaries/consumers/product_labelling_및_packaging/I12090_en.htm

http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/nutritionlabel/index_en.htm

http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/betterregulation/competitiveness_consumer_info.pdf

<http://www.food.gov.uk/foodlabelling/ull/claims/>

- 한국의 주요 FTA별 원산지 결정기준의 비교와 시사점

<http://academic.naver.com>

□ 한국 - 유럽 FTA 체결 발표문

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=PRES/10/242&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

□ 한국 - 유럽 FTA 10가지 혜택 전문

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/10/423&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

2. 관련법규

□ EU, 국가별 수입 규제 현황

한국 HS CODE	품목명	규제내용	조사개시일
540220	폴리에스터 고강력사 (High tenacity yarn of Polyesters)	AD(규제종료)	2009-09-08
731210	철강 로프 및 케이블(Steel Ropes and Cables) (우회덤핑)	AD(규제중)	2009-08-12
7219.31.0000, 32.1000, 9000, 33.1000, 9000, 34.1000, 9000, 35.1000, 9000, 7220.20	스테인레스 냉연강판(Flat-rolled products of stainless steel, not further worked than cold-rolled(cold-reduced))	AD(규제종료)	2008-02-01
2804.69	실리콘(Silicon) (우회덤핑)	AD(규제중)	2006-03-06
854011	컬러TV용브라운관 (CPT, Cathode-ray Color Television Picture Tubes)	AD(규제종료)	2006-01-11
8418.1	양문형 냉장고 (Side by Side Refrigerator)	AD(규제종료)	2005-06-02
8542.21.2010	DRAM (Dynamic Random Access Memory) - 모든 유형의 DRAM과 densities 및 파생품	CVD(규제종료)	2002-07-25
7307.93, 7307.99	철강제 관연결구 류(tube and pipe fitting of iron or steel)	AD(규제중)	2001-06-01
3920.62.00.00	PET Film(Film of Polyethylene Terephthalate, * 탄력성 마크네틱 디스크와 광중합 프린팅 플레이트 관련 필름은 제외)	AD(규제종료)	2000-05-27

한국 HS CODE	품목명	규제내용	조사개시일
3907,6	PET CHIP(※ 플라스틱 병을 만드는데 쓰이는 중간재)-페트병, 페트필름, 폴에스텔 제조원료	AD(규제종료)	1999-11-06
5503,20,1000,9000	폴리에스터 합성단섬유(Synthetic fibers of polyesters)- 쿠션, 자동차 시트, 자켓 등의 섬유제품의 기초재료	AD(규제종료)	1999-10-07
8528-12-9010,9020,9030,9040,9050,9060	컬러 TV(17"이하 및 18" 이상)	AD(규제종료)	1988-02-17

□ 농수산물 對EU 수입 거절시 대응요령

- 신속한 대응 필요
- 수입품에 대한 농수산물 검역을 규정하는 EU규정 882/2004 제5장(Chapter 5)의 54항[Article 54-(3)]은 회원국이 기업에게 항소 절차와 기한 등을 안내할 의무를 명시함.
- 회원국 단위세관, 검역당국 등이 EU규정에 명시된 절차(샘플링, 테스트링 법, 항소절차 안내여부)를 따랐는지도 요청해야 함
- EU의 유해물질 발견시 조치
- 아플라톡신 등 일부물질은 집행위 규정 669/2009 에 견과류 내 요주의 물질로 분류되어있어, 견과류 원산지를 불문하고 수입시 아플라톡신 검사가 엄격히 진행되고 있음
- EU의 식품 및 사료 신속경보시스템 (RASFF) 에서 확인 할 수 있듯. 아플라톡신 관련 중국, 가나, 인도 등 다수 적하물이 수출자에게 재반송되거나 폐기처분되는 사례가 빈번히 발생함.
- 따라서 관련 수입품은 특별한 주의가 요청됨

□ 물류보안 인증제도

- 물류보안 인증제도는 미국이 반테러 미.관 협력제도를 2002년 4월부터 시행한 이후 세계세관기구(WCO)와 국제표준기구(ISO) 등 유사한 제도를 마련하였으며, 유럽연합(EU)도 WCO의 제도를 수용한 기업 물류보안 인증제도(AEO)를 2008년부터 본격적으로 시행하고 있음
- 물류보안 인증제도는 물류 전 구간의 보안을 확보하기 위해 일정한 요건을 충족한 사업자(기업)에 대해 보안활동을 충실하게 이행하고 있다는 자격을 부여하는 것을 핵심으로 하며, 인증 받은 기업에 대해서는 화물을 수출입하는 과정에서 검사 횟수를 줄여주거나 통관 감사 자체를 생략하는 등의 혜택을 부여하여 민간기업의 참여를 권장 함
- EU의 AEO 가이드라인은 Part 1, Part 2, Part 3로 구성되어 있음
 - Part 1은 관세청과 기업에게 AEO의 심사와 혜택, 국제공급사슬과 보안개념, AEO 지원서 제출지역, 감사 등에 관한 사항을 설명
 - Part 2는 관세청과 기업에게 AEO 인증의 평가기준에 대한 설명과 각 평가 기준에서 주의 깊게 검토해야 할 사항을 언급
 - Part 3은 공급사슬에서의 활동주체 즉 제조기업, 수출업자, 포워드, 창고운영자, 운송사, 관세사, 수입업자 등이 AEO 인증시 고려해야 할 평가항목을 설명

■ 국제기구 및 주요국의 물류보안 인증제도

구 분	제 도	시행시기
국제관세기구	WCO Framework	2005.06
ISO	Security Management System for Supply Chain	2007(PAS : 2005)
미국	C-TPAT(Customs-Trade Partnership Against Terrorism)	2002.04
EU	AEO(Authorized Economic Operator)	2008.01
싱가포르	STP(Secure Trade Partnership)	2008.10

3. 관련 책자

- 관세행정상 품목분류 결정제도에 관한 연구 :
관례분석을 통한 입법화방안을 중심으로 / 저자 : 한상필
- 분기별 EU 동향(2000~2009) / 주 유럽연합 대한민국 대사관
<http://overseas.mofat.go.kr/korean/eu/missiontoeu/data/book/revision2/index.jsp>
- EU 정책 브리핑 2차 개정판, 2010 / 주 유럽연합 대한민국 대사관
<http://overseas.mofat.go.kr/korean/eu/missiontoeu/data/book/revision2/index.jsp>

검역제도

제1절 검역제도 일반

1. 개요

- 유럽연합에 수입되는 농수산물에는 식물의 위생상태, 식품의 위생, 동물의 수의학적 안전도, 그리고 농약 잔류량에 대한 검역이 필수적이고 이에 대한 EU의 대처가 강화됨
- 유럽연합 회원국의 검역에 관한 최고 중앙기구는 아일랜드 더블린에 위치한 Food and Veterinary Office이며, 식품위생, 동·식물 검역 및 동물의 복지 등에 관한 유럽연합 규정을 유럽연합 회원국 및 제 3국의 준수여부를 모니터링을 통해 수시 감독함
- 실제 제품에 대한 검역은 회원국 검역당국에서 담당함

2. 농수산물식품의 검역

- 농수산물식품의 검역은 농산물의 경우 산 동물, 육류 등은 EU 동물 검역제도 (Veterinary Checks)에 따라 사전 검역과정을 거친 후 수입이 가능하며, 식물의 경우 위생 검역증(Phytosanitary Certificate)을 받아야 수입 가능

- 농산물의 경우 상기 검역필요 품목은 반드시 검역을 필해야 하며 식품, 어류의 경우 위생검역증(Health Certificate)를 첨부해야 함
- 영국은 식물을 병충해로부터 보호하기 위해서 영국에 수입되는 Plants, Plant products, Forest tree plants 등에 대해 수입을 금지하거나 적절한 검역 조치를 취함
- 영국 농수산부에서는 문제가 될 수 있는 식물에 대해서는 사전에 수입 허가서를 발부하거나 생산국에서 식물위생에 문제가 없다는 증서인 Phytosanitary Certificate(위생검역증)을 발부받아야 영국으로의 수입 가능
- 위생검역증을 수반하는 수입품의 경우는 영국이 요구하는 사항의 이행 여부를 체크하여 이상이 있을 시에는 샘플 테스트를 함. 위생검역증의 유효조건은 1) 수송일 14일 전 인스펙션, 2) 위생검역증은 식물이 생육한 지역의 공공 Plant Protection Service 기관에서 발부, 3) 식물 위생검역증의 Plant Protection Service 기관이 지정한 검역관의 서명 4) EU지역이 아닌 국가에서 위생검역증이 발부될 경우 영어 번역 첨부 등임

3. 검역 인증서 (Certificate of Inspection)

- EU 규정 1788/2001에 따라 영국으로 유기농 제품들을 수출할 때는 원산지인 제3국의 검역기관에서 발행한 검역인증서를 제출해야 함
- 이 검역인증서에는 아래와 같은 내용이 포함되어야 함
 - 발행기관 및 제품검역기관
 - 생산자, 수출업자, 그리고 수입업자
 - 출항국, 수량, 제품코드 (tariff number)
- 이 검역인증서를 유럽 연합 지역의 해당 기관에 제출해야 하는데, 영국의 경우 제품들이 항구에 도착했을 때 Port health authority(PHA)에 제출함
- PHA는 이 검역인증서를 Defra 내의 데이터베이스와 대조하는 작업을 진행함

- PHA의 승인 사인과 도장은 검역인증서가 정확하고 제품이 조건을 충족시킨다는 것을 증명하게 되므로 유기농 제품이 통관하기 전에 필요함
- 또는 제품이 항구에 도착하기 전에 수입업자 또는 그 대행업체가 PHA에 사전 통지할 수 있음

4. 최근 검역 근황

가. 식품첨가물에 대한 경고문구

- 최근 영국의 라벨링 규정 업데이트에 따르면 특정 식품첨가물을 함유한 제품은 반드시 아래와 동일한 경고 문구를 포장에 표기해야 함.

식품첨가물	필수 경고문구	내 용
Allura red (E129)	'May have an adverse effect on activity and attention in children'	'어린이 행동과 집중력에 역효과를 가져올 수도 있음'
Aspartame	'Contains a source of phenylalanine'	'페닐알라닌의 원천이 함유되어 있음'
Caffeine 150mg/l 이상	'Not suitable for children, pregnant women and persons sensitive to caffeine'	'어린이, 임산부, 그리고 카페인에 민감한 사람에게는 적합하지 않음'
Carmoisine (E122)	'May have an adverse effect on activity and attention in children'	'어린이 행동과 집중력에 역효과를 가져올 수도 있음'
Liquorice		
Polyols	'Excessive consumption may cause a laxative effect'	'과도한 섭취는 완하효과를 일으킬 수 있음'
Ponceau 4R (E124)	'May have an adverse effect on activity and attention in children'	'어린이 행동과 집중력에 역효과를 가져올 수도 있음'
Quinoline yellow (E104)	'May have an adverse effect on activity and attention in children'	'어린이 행동과 집중력에 역효과를 가져올 수도 있음'
Raw milk	'This milk has not been heat-treated and may therefore contain organisms harmful to health'	'해당 우유는 열처리가 되지 않은 것으로 건강에 치명적인 유기물을 함유하고 있을 수도 있음'
Skimmed milk with non-milk fat	There is no fixed wording, but you must show a warning that the product is unfit or not to be used for babies.	고정된 문구는 없으나 반드시 해당 제품은 신생아에게 적합하지 않거나 신생아를 위한 제품이 아니라는 경고를 게재해야 함

식품첨가물	필수 경고문구	내 용
Sulphur dioxide 10mg/l 이상	'Contains sulphur dioxide (or sulphites/sulfites)'	'sulphur dioxide를 함유하고 있음'
Sunset yellow (E110)	'May have an adverse effect on activity and attention in children'	'어린이 행동과 집중력에 역효과를 가져올 수도 있음'
Sweeteners	'With sweetener(s)'	'감미료 함유'
Sweeteners and sugar	'With sugar and sweetener(s)'	'설탕과 감미료 함유'
Tartrazine (E102)	'May have an adverse effect on activity and attention in children'	'어린이 행동과 집중력에 역효과를 가져올 수도 있음'

나. 위생상 클레임 리스트

- 최근 집행위는 규정 432/20121)에 의하여 설정된, 식품과 관련하여 인정된 위생상 클레임 리스트(아동성장, 건강 관련 질병위험을 줄이는 것은 제외)를 확대하는 규정 536/20132)을 공표함
- 집행위가 2012년 인정된 위생상 클레임 리스트를 채택할 때는 이들에 대한 평가 작업이 완료되지 않은 상태였음
- 이번 집행위는 아래 4개 카테고리의 위생상 클레임들을 제외하고 이 외 제출된 위생상 클레임들에 대한 평가 작업 완료함
- 아래
 - (i) 식물 및 약초 물질('식물을 원료로 하는 물질')에 대한 클레임
 - (ii) 매우 낮은 칼로리의 다이어트 식품이나 감축한 젓당을 함유한 식품 들에 대한 클레임
 - (iii) 카페인에 관한 클레임
 - (iv) 탄수화물에 관한 클레임
- 이번에 리스트에 추가된 클레임들은 알파 시클로덱스트린(Alpha- cyclodextrin), 도코사헥사엔산(Docosahexaenoic acid, DHA), 도코사헥사엔산과

에이코사펜타에노산(Docosahexaenoic acid and Eicosapentaenoic acid, DHA/EPA), 건조 변종 자두(*Prunus domestica* L.), 과당 등임

- 규정 536/2013은 2013년 7월 2일부터 발효되지만, 식품업체가 새로운 요구조건들에 적응할 수 있도록 6개월의 유예기간을 거쳐 2014년 1월 2일부터 적용됨

제2절 품목별 검역제도

1. 수산물

가. 기존 수산물 검역제도

- 수산물의 EU 지역 내 수입을 하기 위해서는 Directorate-General for Health and Consumer Protection에서 인정하는 비(非) EU 국가의 해당 행정기관이 발급한 공식 인증서가 필요했음
- 이 공식인증서는 수출자격이 있는 국가에 사전 발급되어 EU 국가로의 수출을 승인을 받았음

나. 수산물 어획 증명서

- ‘EC IUU(Illegal Unreported and Unregulated) 통제법령’에 따라 2010년 1월 1일부터 EU로 수출하는 모든 수산물은 합법적으로 어획이 됐다는 ‘수산물 어획증명서’를 첨부해야 하며 증명서는 국립수산물품질관리원에서 발급함
- 유럽 영토 내 도착 예정시간으로부터 적어도 근무일 기준 3일 전에 수입업체는 제품을 수입하고자 하는 회원국의 관할당국에 승인 받은 어획증명서를 제출하여야 함
- 회원국의 관할당국은 다음의 경우 추가 증명서류 또는 기국에 지원을 요청하지 않고 수산제품의 EC 수입을 거부할 수 있음

- 수입업체가 해당 제품에 대한 어획증명서를 제출할 수 없는 경우
 - 수입하려는 제품이 어획증명서에 언급된 것과 동일하지 않을 경우
 - 어획증명서가 기국 당국의 승인을 받지 않은 경우
 - 어획증명서에서 요구하는 정보가 누락된 경우
 - 수입업체가 수산제품이 제14(1) 또는 제14(2)조의 조건을 충족했는지 증명할 위치에 있지 않은 경우
 - 어획증명서상에 어획 원산지 선박으로 등재된 어선이 EC IUU 선박 리스트 또는 제30조에서 언급된 IUU 선박 리스트에 포함되어 있는 경우
 - 비협력 국가로서 기국(선적국) 당국이 어획증명서를 검증한 경우
- 수산제품의 정의로부터 예외 되는 제품 목록은 아래와 같음
- 민물수산제품
 - 치어 또는 유생으로부터 얻은 양식 제품
 - 관상용 어류
 - 활굴
 - 가리비 과의 조개(펙턴, 클라미스, 프라코펙텐 속의 것으로서 여왕가리비 포함)를 포함한 살아있거나 신선 또는 냉장된 가리비 냉동된 가리비(Coquilles St Jacques (*Pecten maximus*) 기타 신선 또는 냉장된 가리비
 - 홍합
 - 바다에서 어획된 것을 제외한 달팽이
 - 처리 및 보존된 연체동물 (molluscs)

2. 임산물

- 유럽식품안전청의 식품 건강 패널(Plant Health Panel)은 최근 유럽에서 발견된 두 가지 식물 해충에 대한 과학적 조언을 발행함
- 한 가지는 곰팡이 균의 일종인 *Gibberella cirinata*에 의해 발생하는 소나무 줄기마름병이고 다른 한 가지는 밤나무 흑벌(the oriental chestnut gall wasp, *Dryocosmus kuriphilus*)임

- 유럽위원회는 유럽 식품안전청에 두 가지 해충이 유럽지역에 야기할 수 있는 위험에 대한 평가와 가능한 위험 대처 방안에 대한 효율성을 평가해 줄 것을 의뢰함
- 과학적인 문헌조사와 기후적 적합성에 대한 분석을 바탕으로 패널은 두 해충이 서식할 여지가 있으며 포르투갈, 이탈리아, 프랑스와 같이 이 해충에 취약한 지역으로 더 확산될 수 있다고 결론을 내림
- 다른 해충이 발생하거나 두 해충이 유럽의 다른 지역으로 확산될 것을 방지하기 위해 유럽위원회에 의해 임시적인 방역체계는 이미 실행되고 있음
- 위원회는 영구적인 조치를 결정하기 위해 유럽 식품안전청에 과학적인 조언을 요청함

가. 소나무 줄기마름병

- 소나무 줄기마름병은 미국, 일본, 한국 및 남아프리카 공화국과 같은 국가에 발생하는 것으로 *Gibberella circinata*는 소나무와 더글라스 전나무(Douglas fir trees)에 가장 치명적인 질병임
- 유럽에서 최근 스페인, 포르투갈, 프랑스, 이탈리아로부터 소나무 줄기마름병의 발생이 보고되고 있음
- 이 소나무 줄기마름병은 오염된 씨앗, 목재로 만든 제품, 크리스마스 트리와 같은 장식용 식물을 통해 전염되지 않은 지역으로 퍼짐
- 이 *Gibberella circinata*에 감염된 나무는 느린 성장과 심각한 가지 손상이 특징임
- 이 해충의 영향은 소나무가 많이 자라는 포르투갈, 스페인, 프랑스, 이탈리아, 그리스의 일부 지역에 매우 심각할 수 있음
- 패널은 나무의 건강을 보호할 수 있는 조치가 없으면 소나무 줄기마름병은 재빨리 유럽의 다른 취약한 지역으로 확산될 수 있다고 결론을 내림

- 이 해충은 천만 헥타르가 넘는 소나무 서식지역과 숲을 황폐화 만들 수 있기 때문에 잠재적인 충격은 막대할 수 있음
- 패널에 따르면 씨앗, 식물, 나무, 토양, 해충에 감염된 기계 등의 이동을 제한함으로써 이 해충이 유럽연합 지역에서 확산되는 것을 효과적으로 방지할 수 있음
- 밤나무 흑별은 아시아가 원산지이나 현재는 미국에 있는 밤나무에도 영향을 미치고 있음
- 밤나무 흑별은 가을에 나무의 싹에 알을 낳고 봄에 유충이 나뭇잎 먹으면서 성장하는데 이를 흑선충이라고 부르며 잎의 성장을 방해함
- 이 해충은 식물의 성장을 느리게 하고 밤의 생산량을 감소시킴
- 밤나무 흑별은 감염된 밤나무를 다른 지역에 식재하면서 확산됨
- 이 해충이 이탈리아 북부인 피드몬트(Piedmont) 지역에 유입되면서 현재는 거의 이탈리아 전 지역에서 밤나무 흑별이 발견되고 있으며 프랑스, 슬로베니아, 스위스, 헝가리에서도 보고되고 있음
- 패널은 포르투갈 북부, 스페인 북부, 프랑스 남서부 지역의 밤 생산 지역이 특히 위험하다고 결론을 지음
- 이 해충이 다른 지역으로 유입되는 위험을 감소, 확산하는 것을 막기 위해서 유럽식품안전청은 밤나무를 사용한 모든 제품은 이 해충이 없다는 것을 인증을 받도록 권고하고 있음

나. 시사점

- 유럽 식품안전청의 패널이 소나무 줄기마름병을 ‘미국, 일본, 한국 및 남아프리카 공화국과 같은 국가에 발생하는 것’이라고 언급하고 있음
- 또한 밤나무 흑별의 경우는 밤나무를 사용한 모든 제품은 이 해충이 없다는 것을 인증을 받도록 권고하고 있음
- 따라서 향후 유럽으로 소나무 및 전나무, 그리고 밤나무 관련 제품 수출시 해당 해충이 없다는 인증을 받아야 하는 등 검역 절차가 보다 엄격해질 것으로 예상됨

제3절 자료출처

- 최근 검역 근황 www.foodmanufacture.co.uk
- 선물포장, 다양한 식품이 함께 들어있는 제품, 내용물이 날개로 포장되어있는 경우 (21 CFR 101.9(h)49)
[http://www.fda.gov/Food/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/GuidanceDocuments/
 FoodLabelingNutrition/FoodLabelingGuide/ucm064894.htm](http://www.fda.gov/Food/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/GuidanceDocuments/FoodLabelingNutrition/FoodLabelingGuide/ucm064894.htm)
- 색소사용 라벨링 관련 웹사이트
[http://www.fda.gov/Food/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/
 GuidanceDocuments/FoodLa
 belingNutrition/FoodLabelingGuide/ucm064880.htm](http://www.fda.gov/Food/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/GuidanceDocuments/FoodLabelingNutrition/FoodLabelingGuide/ucm064880.htm)
- 건강보조식품 관련 라벨링 가이드
[http://www.fda.gov/Food/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/
 GuidanceDocuments/Dietary
 Supplements/DietarySupplementlabelingguide/default.htm](http://www.fda.gov/Food/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/GuidanceDocuments/DietarySupplements/DietarySupplementlabelingguide/default.htm)
- 인삼농약검출 보고서 (2008년 자료)
[http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/
 Pesticides/ResidueMonitoring
 Reports/ucm116752.htm](http://www.fda.gov/Food/FoodSafety/FoodContaminantsAdulteration/Pesticides/ResidueMonitoringReports/ucm116752.htm)

라벨링제도

제1절 라벨링제도 일반

1. GM-free(유전자 조작 프리) 라벨링

- EU 내에서, 어떠한 식품이 유전자 변형 생물체(GMOs)에서 생산됐거나, 자체로 구성된 재료를 포함하는 경우, 이러한 정보를 라벨에 표시해야 함.
- 판매되는 GM 생산물에 대해서는 GM성분을 포함하고 있다는 것을 알릴 수 있는 정보를 식품 옆에 게시해야 함
- 보다 세부적인 예시로, 밀가루, 기름, 포도당 시럽 등의 제품들은 GM원료로 생산되었을 경우 GM라벨 부착이 요구됨
- 현재는 GM기술로 생산된 제품(GM효소로 발효시킨 치즈 등), 그리고 GM 동물 사료로 사육된 가축에서 생산된 고기, 우유, 알 등의 라벨 표시 의무가 없음.

2. 콜레스테롤 조절 기능성 식품

- 유럽연합 집행위원회는 콜레스테롤 조절 기능을 가진 제품에는 해당 제품이 콜레스테롤 수치에 문제가 있는 소비자들을 위해 제조된 제품이라는 문구를 반드시 명시하도록 결정함

- 이와 같은 결정에 따라 2014년 2월 15일 이전까지 해당 제품들은 이러한 규정을 반영하여 아래의 문구를 포함한 라벨링으로 교체해야 함
 ‘the product is not intended for people who do not need to control their blood cholesterol level (이 제품은 콜레스테롤 수치 조절을 필요로 하지 않는 소비자들을 위한 제품이 아닙니다)’
- 이 문구는 기능성 제품이 타겟으로 하고 있는 소비자 그룹에 판매되고 비 타겟 소비자 그룹이 불필요하게 소비하는 것을 방지하는데 그 목적을 두고 있음
- 콜레스테롤 조절 기능이 있는 Plant sterols과 stanols은 2009년 유럽연합의 승인을 받아 유럽연합 영양 및 건강 문구 규제 (EU nutrition and health claims regulation, NHCR)의 13조 및 14조 조항에 따라 이 성분을 포함한 제품에는 콜레스테롤 조절의 혜택이 있음을 밝힐 수 있게 됨

3. 알레르기 유발 항원 표기

- 유럽 내 주요 식품 제조회사들이 유럽연합의 알레르기 유발 항원 관리 실행 수준에 동의를 하면서 라벨을 목적으로 하는 알레르기 유발 항원 표기에 관한 가이드라인이 2년 이내 발표될 것으로 관계 전문가들 및 제조업체들은 전망하고 있음
- 이 실행 수준은 특정 유발 항원에 집중되면서 기타 항원들에 대한 경고 문구는 불필요해 질 것으로 예상됨
- 유럽연합은 알레르기 유발 항원 표기가 국제적으로도 조화될 수 있도록 Voluntary Incidental Trace Allergen Labelling (VITAL)을 개발한 호주 및 뉴질랜드의 알레르기 유발 항원 관리국과 국제 생명 과학 연구소 (International Life Science Institute, ILSI)의 유럽 식품 알레르기 실무진의 검증을 받음
- 새로 규정된 식품 정보 법규의 36.3조에 따라 유럽연합 집행 위원회는 알레르기 유발 항원을 표기 하는 ‘may contain’에 대한 정보를 채택해야 함

- 지금까지는 ‘may contain’이라는 라벨링에 대한 식품 제조업체들과 소비자간에 오해와 개념에 대한 불일치가 존재해 왔음
- 현행 법규 Directive 2000/13/EC 에서는 사전 패키징된 식품에는 모든 알레르기 유발 성분과 물질을 의무적으로 표기해야 한다고 규정하고 있음
- 이 패키징된 식품에는 알코올이 함유된 음료도 포함됨
- 표기를 반드시 해야 하는 알레르기 유발 항원인자들로는 셀러리, 글루텐을 함유하고 있는 곡물 (예: 밀, 귀리, 보리, 호밀 등), 갑각류, 계란, 어류, 루핀 (Lupin), 우유 (락토즈 포함), 이매패류, 견과류 (예: 아몬드, 헤이즐넛, 호두, 캐슈넛, 피칸, 브라질넛, 피스타치오, 마카다미아 넛, 퀸즐랜드 넛), 깨, 대두, 10mg/kg 또는 10mg/litre 이상으로 농축된 아황산 및 아황산염이 있음

제2절 품목별 표기방법

1. 의무 표시사항

- 라벨링 표시사항은 모든 식품에 공통적으로 적용되는 의무 표시사항과 제조사가 자발적으로 표기하는 선택적 표시사항으로 구분할 수 있으며, 이 선택적 표기사항은 품목별로 상이함

가. 의무 표시사항

제품명 (the name of the food)
성분 (list of ingredients) 및 성분함량 또는 성분 카테고리 : 함량이 높은 순으로 표기, 성분카테고리 및 특정 성분 순으로 표기
알레르기 유발 성분
유효기간
보관방법
제조회사 이름 및 주소 또는 EC내 수입/판매업자
사용방법 (사용방법 부재시 식품의 이용이 어려울 경우)
Net Quantity
영양성분
알코올 도수 (1.2% 이상의 알코올 음료에만 해당)
원산지 (원료의 일부가 제품의 원산지와 달라 잘못된 정보를 줄 수 있을 경우)

나. 의무 표기 제외제품

- 신선 과일 및 야채
- 탄산수 (carbonated water)
- 발효식초

- 치즈, 버터, 우유 및 발효된 크림
- 단일 성분으로 만들어진 제품으로, 성분과 제품명이 동일하여 소비자들이 제품명을 통하여 분명하게 성분을 알 수 있는 제품

다. 유효기간 표기 제외 제품

- 알코올 도수 10% 이상인 와인 및 알코올 음료
- 탄산음료
- 5리터 이상의 케이터링용 대용량 주스 및 알코올 음료
- 식초
- 소금
- 고품 설탕
- 추잉껌
- 개별 포장의 아이스크림

라. 원산지 표기 의무 제품

- 현재 법규에서는 유럽연합 외부에서 수입되는 소고기, 생선, 송아지 고기, 조개류, 와인, 신선 농산물, 꿀, 올리브 오일, 그리고 가금류에 대해서 필수적으로 원산지를 표기하도록 하고 있음

2. EU 에코라벨 (EU Ecolabel)

- 1992년 유럽연합 (EU) 차원에서 도입한 환경마크로 처음에는 ‘EU-플라워’마크로 불리다 최근 들어 로고와 명칭을 변경함.
- EU 에코라벨은 북구환경마크인 백조마크와 유사하게 최초 원자재부터 완제품,

제3절 라벨링 사례

1. 2013년 10월 유통과정에서의 문제 사례

가. 부츠 (Boots) / 브라우니와 카라멜 쇼트브레드 리콜조치

- 부츠는 브라우니와 카라멜 쇼트 브레드에 우유가 들어 있음을 표기 하지 않아 관련 제품 전면 리콜 조치 함.
- 이는 제품에 우유성분에 알레르기 반응 혹은 과민증 가진 소비자들의 건강을 위협할 수 있기 때문임

나. Whitworths, 세인스버리, 아스다, 테스코 - 아몬드 가루 패키지 리콜 조치

- Whitworths, 세인스버리, 아스다, 테스코에서 판매 중이던 아몬드 가루 패키지에 견과류에 대한 알레르기 정보가 누락되어 관련 제품 리콜 조치됨.
- 이는 견과류에 알레르기 또는 과민증을 가진 소비자 들을 위한 보호 조치임.

다. 테스코 - 스위트 & 제스티 사이드 샐러드

- 테스코는 자체 상품인 스위트 앤 제스티 사이드 샐러드 제조과정에서 실수로 콩이 함유되었으나 성분 표시를 하지 않아 전면 리콜 조치 함.

2. 11월 유통과정에서의 문제 사례

가. 세인즈버리 (Sainsbury's) 사 자체 브랜드인 어린이용 돼지고기 각테일 소세지 전면 회수 조치.

- 세인즈버리사의 돼지고기 각테일 소세지는 오 인쇄된 유통기한 표시 라벨로 인

해 관련 제품 전면 회수 조치 함.

- 올바른 유통기한은 2013년 11월 25일 이나 몇몇 제품의 라벨에 2013년 12월 25일로 인쇄됨.
- 이번 회수 조치는, 유통기한이 지난 제품을 섭취했을 경우 건강에 위험을 줄 수 있기 때문임.
- 이번 제품 리콜 조치는 FSA에 게재됨.

나. 사클라 (Sacla) - Coriander pesto (코리앤더 / 고수 페스토) 제품 전면 폐기 조치.

- 사클라는 코리앤더 페스토 제품을 전면 폐기 한다고 밝힘
- 이는 해당 제품에 캐쉬넛이 함유 되어 있으나, 라벨에 성분 표시가 되어 있지 않았기 때문임.
- 이번 회수 조치는, 캐쉬넛 관련 알레르기를 가진 소비자를 위한 보호 조치 임.
- 제품 폐기 조치는 FSA에 게재됨.

제4절 자료출처

- EU 라벨링 규정
 - http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/foodlabelling/comm_legisl_en.htm
 - http://europa.eu/legislation_summaries/consumers/product_labelling_and_packaging/I12090_en.htm
- European Commission 식품 라벨링 보고서
 - http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/betterregulation/competitiveness_consumer_info.pdf
- 영국 식품안전청
 - www.food.gov.uk/foodlabelling/
- 라벨링 오류 관련 사이트
 - <http://www.food.gov.uk/foodlabelling/ull/claims/>
 - <http://www.food.gov.uk/news/newsarchive/2010/apr/fishlabelling>
 - http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/nutritionlabel/index_en.htm
- 유기농 라벨링 자료
 - http://ec.europa.eu/agriculture/organic/eu-policy/logo_en
- EU 및 영국 라벨링 세부규정
 - <http://www.food.gov.uk/foodlabelling/ull/claims/>
 - <http://www.food.gov.uk/news/>
 - http://ec.europa.eu/food/food/labellingnutrition/nutritionlabel/index_en.htm
 - http://www.europarl.europa.eu/news/public/focus_page/008-75601-158-06-24-901-20100607FCS75591-07-06-2010-2010/default_p001c016_en.htm

통관보류 및 억류사례

제1절 2013년 검역 불합격 사례

1. 2013년 검역 불합격 사례

- '13년 1월부터 11월까지 유럽 내에서 검역 불합격된 수입산 식품의 문제 사례와 후속조치 내역은 아래와 같음. 한국산 불합격사례는 11월의 냉동생선 관련 1건 검색되었음

가. 시사점

1) 곰팡이 및 식중독 균

- 건조 과정을 거치는 농산물의 경우, 유통과정에서 곰팡이 균이 발생하지 않도록 완벽하게 건조하거나 제습제 첨가 등의 사전조치가 필요함
- 수산물 및 농산물 중 살모넬라의 감염이 높은 제품들은 수출이전에 테스트를 실시, 제품의 살모넬라 감염으로 인한 불이익을 받지 않도록 주의해야 함. 수산물에서는 살모넬라 등 각종 미생물균이 검출되고 있으므로 이를 방지할 수 있도록 주의가 요구
- 검역에서 문제가 된 사례를 분류해 보면, 곰팡이균의 일종인 aflatoxins의 검

출, 농약검출, 비승인 물질의 검출, 비승인 색소의 사용, 제품의 부패, 포장손상 등으로 나누어 볼 수 있음. 특히 aflatoxins에 대해서는 유럽 연합 지역에서 더욱 엄격하게 검사가 이뤄지고 있으므로 아플라톡신이 주로 검출되는 마른 고추 및 고춧가루, 마른 나물 등을 수출하는 업체들의 더욱 각별한 주의가 요망됨

- 또한 농산물을 수출하는 업체에서는 유럽 연합에서 승인하고 있는 농약인지, 기준치 허용 잔여량은 얼마인지 사전에 확인할 필요가 있음

2) 농 약

- 유럽연합에서 승인하고 있는 농약과 승인 농약별 허용 기준치들을 사전에 숙지, 사용하여 농약이 기준치 이상 검출되지 않도록 주의하여야 함

3) 콜드체인 의 파열, 컨테이너 온도조절

- 냉장 및 냉동 컨테이너의 경우, 잘못된 온도조절로 콜드체인이 파열되는 경우가 빈번하게 발생하고 있음. 콜드체인의 파열은 제품의 부패와 위생상태 불량으로 이어질 가능성이 매우 높음
- 유럽연합에서는 식품의 위생과 보관온도에 대해 엄격하게 관리하고 있어, 이에 대한 단속이 더욱 엄격함 따라서 냉장 및 냉동 제품을 수출하는 업체에서는 온도조절 및 콜드체인 등에 각별히 주의해야 함

4) 유전자 변형 원료 사용

- 유럽연합에서는 유전자 변형 원료를 식품에 사용하는 것을 금지하고 있으므로, 식품 원료 선택시 주의가 필요함

5) 비승인 첨가 물질

- EU 세관은 최근 식품의 비승인 첨가 물질을 더욱 철저히 검역하고 있는 추

세임. 유럽연합에서 비승인하고 있는 첨가 물질을 사전 숙지, 사용 하도록 주의 하여야 함.

6) 유전자 변형 쌀

- 유전자 변형 쌀을 이용하여 만든 쌀과자, 국수, 라면, 떡 등은 모두 유럽연합에서 허가하지 않음. 중국에서 수입한 쌀로 가공품을 만들 경우, 수입된 쌀이 유전자 변형 여부를 미리 확인 하여 원재료로 인한 불이익을 받지 않도록 주의해야 함.

7) 검역 증명서 준비 철저

- 수입증명서 (CED), 검역 증명서 등 해당 식품 수입 절차에 따른 필요 서류를 정확하게 첨부하여야 함. 2013년 7월 한 달 동안 중국, 인도, 태국, 나미비아, 에콰도르 등 여러 국가에서 검역 증명서의 문제로 검역 불합격된 사례가 있음.

8) 신기식품

- 유럽연합 소비자들에게 익숙하지 않은 성분을 담고 있는 제품을 ‘신기식품 (novel food)’라고 하는데 유럽연합에서 승인하고 있는 성분인지 반드시 확인이 필요함

9) 관련 서류

- 유럽연합이 식품 수입시 요구하고 있는 관련 서류를 모두 첨부해야 함
- 또한 문서에 유효 기간이 있을 경우, 컨테이너 도착날짜보다 문서 유효기간이 더 길어야 하므로 반드시 확인이 필요함
- 제품 개별 패키지의 제품명/제품코드와 서류에 기재된 제품명/제품코드가 일치해야 하므로 반드시 확인이 필요함

10) 가공식품

- 제품에 색소 첨가시, 유럽연합에서 승인하고 있는 색소와 사용 허용치 기준을 사전에 확인, 그 수치를 넘기지 않도록 주의하여야 함.

11) 방사선 조사법 (살균법)

- 국내에서는 식품의 발아억제, 살충, 살균 및 숙도 조절의 목적으로 식품에 저장된 선량 이하의 방사선으로 1회만 조사할 수 있도록 규정되어 있으며, 방사선조사 식품은 “조사처리”(treated with radiation, treated by irradiation)라고 문구로 표시하거나 마크를 직경 5cm 이상의 크기로 표시하여야 함

나. 월별 국별 검역 불합격 사례

□ 2013년 1월

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
31/01	불가리아	터키	신선 피망에서 procymidone(0.129mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
31/01	불가리아	터키	신선 피망에서 formetanate(0.975mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
31/01	영국	인도	오크라(okra)에서 emamectin(0.05mg/kg-ppm) 검출	수입비승인
31/01	프랑스	베트남	냉동 황새치(swordfish)에서 mercury (1.127mg/kg-ppm) 검출	반송조치
31/01	프랑스	베트남	냉동 황새치에서 mercury (1.150mg/kg-ppm) 검출	반송조치
31/01	스페인	세네갈	냉동 헤이크(hake)에서 이물질 검출	수입비승인
31/01	독일	터키	건 무화과에서 aflatoxins (B1=2.3; Tot.=5.2/B1=35.1; Tot.=36.6µg/kg-ppb) 검출	반송조치
31/01	영국	중국	보이차에서 anthraquinone (0.08mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
31/01	네덜란드	중국	비 승인 유전자 변형 쌀이 들어간 쌀과자 genetically modified (CryIAb/CryIAc)	폐기처분
31/01	네덜란드	중국	비 승인 유전자 변형 쌀이 들어간 쌀과자	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
31/01	네덜란드	중국	비 승인 유전자 변형쌀로 만든 쌀과자 (CryIAb/CryI Acdetected)	공식적보류
31/01	독일	터키	건 무화과에서 aflatoxins (B1=9.7;Tot.=24.2µg/kg-ppb) 검출	반송조치
31/01	네덜란드	중국	비 승인 유전자 변형 쌀로 만든 쌀과자 (CryIAb/CryI Acdetected)	수입비승인
31/01	스페인	모로코	민트에서 chlorpyriphos(0.63mg/kg-ppm) 검출	공식적보류
30/01	이탈리아	이란	껍질 피스타치오에서 aflatoxins(B1=23.3;Tot.=26.6µg/kg-ppb) 검출	수입비승인
30/01	스페인	아르헨티나	냉동생선 (Salilota, Genypterus, Merluccius) / 잘못된 온도 조절로 인한 콜드체인의 파열 (-9, -13.3, -14.5, -15.5°C)	수입비승인
30/01	루마니아	태국	참치에서 histamine (299.34;355.28;344.4;247.47;305.57;342.22;348.77;377.8mg/kg-ppm) 검출	반송조치
30/01	이탈리아	세네갈	어분에서 Salmonellaspp.(presence/25g) 검출	물리적/ 화학적처리
30/01	스페인	브라질	냉동 절단 닭(Gallusgallus)에서 Salmonellaenterica 검출	수입비승인
29/01	영국	인도	커리 curry에서 aflatoxins(B1=62µg/kg-ppb) 검출	폐기처분
29/01	스페인	중국	익힌 땅콩에서 aflatoxins(B1=7.4;Tot.=8.2/B1=9.4;Tot.=12.9µg/kg-ppb) 검출	수입비승인
29/01	아일랜드	이집트	딸기에서 carbendazim(0.49mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
29/01	벨기에	케냐	콩에서 chlorpyriphos-ethyl(0.58µg/kg-ppb) 검출	폐기처분
29/01	프랑스	이집트	껍질 땅콩에서 aflatoxins(B1=17.1;Tot.=19.3µg/kg-ppb)검출	압류조치
29/01	벨기에	이란	피스타치오에서 aflatoxins(B1=984;Tot.=1060/B1=747; Tot.=759µg/kg-ppb)검출	수입비승인
28/01	영국	케냐	냉장깍지완두 (mangetout)에서dimethoate(0.06mg/kg-ppm)검출	폐기처분
28/01	영국	케냐	콩에서 methomyl(0.05mg/kg-ppm) 검출	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
28/01	불가리아	터키	신선피망에서 clofentezine(0.082mg/kg-ppm) 검출	압류조치
28/01	영국	나이지리아	허니 빈에서 비승인 물질인 dichlorvos (0.03mg/kg-ppm) 검출	공식적보류
28/01	영국	인도	오크라에서 monocrotophos(0.08mg/kg-ppm), profenofos (0.18mg/kg-ppm)와 ethion(0.18mg/kg-ppm)검출	공식적보류
28/01	영국	브라질	땅콩에서 aflatoxins(B1=51.5/B1=18.7/B1=31.4µg/kg-ppb) 검출	공식적보류
28/01	에스토니아	중국	녹차에서 chlorpyriphos(0.121mg/kg-ppm), dicofol (0.167mg/kg-ppm), methomyl(0.328mg/kg-ppm), fenvalerate(0.2mg/kg-ppm), buprofezin(0.18mg/kg-ppm), cypermethrin(0.196mg/kg-ppm), azinphos-methyl(1.74mg/kg-ppm), pyridaben(0.045mg/kg-ppm), bifenthrin(0.567mg/kg-ppm), acetamiprid (0.649mg/kg-ppm), dimethoate(1.625mg/kg-ppm), hexaflumuron(0.152mg/kg-ppm), imidacloprid(0.212 mg/kg-ppm), chlorfenapyr(0.407mg/kg-ppm)and fipronil(0.296mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
28/01	영국	나이지리아	콩에서 permethrin(0.11mg/kg-ppm)과 비승인물질인 dichlorvos(0.045mg/kg-ppm)검출	수입비승인
28/01	영국	인도	붉은고추에서 aflatoxins(B1=10; Tot.=10.7µg/kg-ppb) 검출	공식적보류
28/01	영국	나이지리아	콩에서 비승인 물질인dichlorvos(0.049mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
28/01	리투아니아	중국	냉동딸기에서 norovirus(presence/25g) 검출	당국에통지
25/01	네덜란드	중국	비승인 유전자 변형 쌀로 만든 쌀과자	폐기처분
25/01	독일	중국	다이어트커피에서 비승인물질인 phenolphthalein(3050mg/kg-ppm)검출	폐기처분
25/01	영국	인도	신선오크라에서 acetamiprid(0.04mg/kg-ppm)검출	폐기처분
25/01	폴란드	중국	포멜로(honeypomelos)에서 methidathion(0.119mg/kg-ppm)검출	반송조치
25/01	영국	인도	오크라에서 monocrotophos(0.07mg/kg-ppm)검출	폐기처분
25/01	영국	인도	오크라에서 acetamiprid(0.06mg/kg-ppm)검출	수입비승인

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
25/01	독일	중국	다이어트커피에서 비승인물질인 sibutramine(63mg/kg-ppm)과 phenolphthalein(18mg/kg-ppm)검출	반송조치
25/01	불가리아	터키	토마토에서 formetanate(0.383mg/kg-ppm)검출	폐기처분
25/01	영국	인도	신선오크라에서 monocrotophos(0.12mg/kg-ppm)와 acephate(0.03mg/kg-ppm)검출	수입비승인
25/01	영국	이집트	냉장딸기에서 carbendazim(0.22mg/kg-ppm) 검출	수입비승인
24/01	불가리아	터키	피망에서 formetanate(0.54mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
24/01	벨기에	도미니카 공화국	긴동부(yardlongbeans)에서 endosulfan(0.13mg/kg-ppm)검출	폐기처분
24/01	영국	인도	오크라에서 monocrotophos(0.34mg/kg-ppm)검출	수입비승인
24/01	영국	가나	오크라에서 비승인물질인 abamectin(0.04mg/kg-ppm) 검출	당국에통지
24/01	영국	인도	신선오크라에서 acephate(0.10mg/kg-ppm)검출	수입비승인
24/01	네덜란드	가나	냉장생선의 부정확한 검역 증명서와 부패로 인한 관능적 특성 변형	폐기처분
24/01	영국	인도	신선오크라에서 methamidophos(0.11mg/kg-ppm)와 acephate(1.1mg/kg-ppm)검출	수입비승인
23/01	네덜란드	아르헨티나	냉장 뼈없는 소고기(Bostaurus)에서 shigatoxin-producing Escherichiacoli검출	반송조치
23/01	이탈리아	아르헨티나	대두에서Salmonellaspp.(presence/25g)검출	당국에통지
23/01	이탈리아	아르헨티나	대두에서Salmonellaspp.(presence/25g)검출	당국에통지
23/01	스페인	브라질	냉동가금유계서Salmonellaspp.(presence/25g)검출	수입비승인
23/01	포르투갈	미국	식품보조제에서 비승인물질인 molybdenumaminoacidchelate검출	폐기처분
23/01	프랑스	중국	익힌 땅콩의 잘못된 검역 증명서	반송조치
23/01	네덜란드	아르헨티나	냉동가금육의(Gallusgallus) 잘못된 온도조절(between -3° Cand-9°C)	반송조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
23/01	영국	인도	오크라에서 triazophos검출	당국에통지
23/01	영국	인도	커리잎에서 profenofos(4.4mg/kg-ppm), ethion(7.7mg/kg-ppm), triazophos(2.1mg/kg-ppm)와hexaconazole(0.14mg/kg-ppm) 검출	수입비승인
23/01	네덜란드	중국	비승인 유전자 쌀로 만든 떡(CryIAb)	폐기처분
23/01	네덜란드	이집트	딸기에서 methomyl(0.16mg/kg-ppm) 검출	수입비승인
23/01	영국	인도	신선오크라에서 acephate(exceedMRL) 검출	수입비승인
23/01	영국	인도	신선커리잎에서 profenofos(0.12mg/kg-ppm) 검출	수입비승인
22/01	영국	인도	신선오크라에서 acephate(0.15mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
22/01	영국	이집트	딸기에서 oxamyl(0.03) 검출	폐기처분
22/01	스페인	브라질	냉동 닭다리에서 Salmonellaenteritidis(presence/25g)와 SalmonellaHeidelberg(presence/25g)검출	수입비승인
22/01	영국	인도	오크라에서 triazophos(0.04mg/kg-ppm)검출	당국에통지
22/01	영국	인도	신선오크라에서 acephate(0.29mg/kg-ppm), triazophos (0.22mg/kg-ppm)와 acetamiprid(0.23mg/kg-ppm)검출	수입비승인
22/01	프랑스	중국	피넛바(peanutcrisps) 검역증명서의 기간만료	폐기처분
22/01	영국	인도	신선오크라에서 acephate(0.22mg/kg-ppm)와 triazophos (0.15mg/kg-ppm)검출	공식적보류
22/01	덴마크	그린란드	냉동 검정가자미(Greenlandhalibut)- 잘못된 온도 조절로 인한 콜드 체인의 파열	폐기처분
22/01	네덜란드	터키	건 무화과에서 aflatoxins (B1=51;Tot.=55µg/kg-ppb) 검출	공식적보류
22/01	네덜란드	아르헨티나	냉장 뼈없는 고기에서 shigatoxin-producing Escherichiacoli검출	반송조치
22/01	덴마크	모리타니	어분에서 다량의 Enterobacteriaceae(between540 and53000CFU/g)검출	물리적/화학 적처리
22/01	스페인	인도네시아	넛맥(nutmeg)에서 aflatoxins(B1=61.43;Tot.=72.47/B1=25.48;Tot.=30.41µg/kg-ppb)검출	반송조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
21/01	덴마크	모리타니	어분에서 다량의 Enterobacteriaceae (11000; 9700; 430; 250; 140 CFU/g) 검출	물리적/화학적처리
21/01	영국	인도	신선오크라에서 methamidophos(0.03mg/kg-ppm)와 acephate(0.34mg/kg-ppm)검출	수입비승인
21/01	불가리아	인도	땅콩에서 aflatoxins(B1=9.1µg/kg-ppb)검출	압류조치
21/01	영국	인도	신선 오크라에서 monocrotophos(0.03mg/kg-ppm)와 dimethoate(0.4mg/kg-ppm)검출	수입비승인
21/01	벨기에	모로코	신선 민트에서 chlorpyriphos-ethyl(0.16mg/kg-ppm)검출	폐기처분
21/01	프랑스	인도	오크라에서 spiromesifen(0.044mg/kg-ppm)검출	폐기처분
21/01	불가리아	터키	피망에서 methomyl(0.049mg/kg-ppm)검출	압류조치
21/01	영국	인도	오크라에서 acephate(0.25mg/kg-ppm)검출	당국에통지
21/01	덴마크	모로코	어분에서 Salmonellaspp.(in1out5samples/25g)와 다량의Enterobacteriaceae(4800)검출	물리적/화학적처리
21/01	포르투갈	미국	켈프캡슐(kelpcapsules)에 비승인 방사선 처리	폐기처분
18/01	영국	인도	신선 오크라에서 acephate(0.04mg/kg-ppm)와 acetamiprid(0.06mg/kg-ppm)검출	공식적보류
18/01	폴란드	태국	참치캔에서 histamine(5samples>100mg/kg-ppm)검출	반송조치
18/01	프랑스	태국	고추에서 profenofos(0.26mg/kg-ppm)검출	폐기처분
18/01	프랑스	태국	바질에서 carbofuran(0.061mg/kg-ppm), profenofos(0.31mg/kg-ppm)와 metalaxyl(0.17mg/kg-ppm)검출	폐기처분
18/01	폴란드	우즈베키스탄	건포도에서 ochratoxinA(33.5µg/kg-ppb)검출	반송조치
18/01	프랑스	인도	신선 커리잎에서 profenofos(8.6mg/kg-ppm), triazophos(1.7mg/kg-ppm), hexaconazole(0.11mg/kg-ppm)와 diethion(1.9mg/kg-ppm)검출	폐기처분
18/01	프랑스	인도	신선 커리잎에서 profenofos(0.23mg/kg-ppm)와 bifenthrin(0.62mg/kg-ppm)검출	폐기처분
18/01	키프로스	베트남	국수에서 다량의aluminium(82mg/kg-ppm)검출	반송조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
18/01	프랑스	인도	오크라에서 triazophos(0.03mg/kg-ppm)검출	폐기처분
18/01	영국	인도	오크라에서 acephate(1.9mg/kg-ppm)검출	당국에통지
18/01	네덜란드	중국	포멜로에서 methidathion(0.22mg/kg-ppm)검출	공식적보류
18/01	영국	인도	신선 오크라에서 monocrotophos(0.07mg/kg-ppm), triazophos(0.02mg/kg-ppm)와 dimethoate(0.04mg/kg-ppm)검출	폐기처분
18/01	프랑스	인도	신선 오크라에서 methamidophos(0.022mg/kg-ppm)검출	폐기처분
17/01	이탈리아	도미니카 공화국	여주/비터멜론(bittermelons)에서 ethoprofos(0.05mg/kg-ppm)검출	반송조치
17/01	스페인	모로코	냉동 정어리에서 histamine(>350mg/kg-ppm)검출	반송조치
17/01	프랑스	도미니카 공화국	가지에서 dimethoate(0.049mg/kg-ppm)검출	폐기처분
17/01	폴란드	중국	냉동 각시가자미(yellowfinsole)의 가짜 검역 명서의혹-서명부재	폐기처분
16/01	독일	중국	그린커피(greencoffee)에서 비승인물질인 phenolphthalein(3.8mg/kg-ppm)검출	반송조치
16/01	네덜란드	인도	냉동 새우에서 금지 성분인 nitrofurantol(metabolite)(3.1µg/kg-ppb)검출	반송조치
16/01	영국	인도	신선 오크라에서 monocrotophos(0.19mg/kg-ppm)와 triazophos(0.08mg/kg-ppm)검출	수입비승인
16/01	핀란드	미국	양념소스에서 다량의 E210-benzoicacid(1160mg/kg-ppm)검출	압류조치
16/01	독일	중국	다이어트커피에서 비승인물질인 phenolphthalein(268-298 mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
16/01	폴란드	이란	건포도의 비정상적인 색상과 곤충 분뇨의 검출	반송조치
16/01	독일	중국	다이어트커피에서 비승인물질인phenolphthalein(259-268mg/kg-ppm)검출	폐기처분
15/01	영국	인도	신선 오크라에서 triazophos(0.06mg/kg-ppm)와 spiromesifen(0.05mg/kg-ppm)검출	폐기처분
15/01	영국	인도	오크라에서 monocrotophos(0.05mg/kg-ppm)와 profenofos(0.03mg/kg-ppm)검출	당국에통지

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
15/01	영국	인도	오크라에서 monocrotophos(0.13mg/kg-ppm)검출	당국에통지
15/01	덴마크	모리타니	어분에서 다량의 Enterobacteriaceae(900000CFU/g) 검출	수입비승인
15/01	이탈리아	베트남	냉동 통 갑오징어에서 cadmium(1.3mg/kg-ppm)검출	공식적보류
15/01	스페인	미국	아몬드에서 aflatoxins(B1=0.86;Tot.=0.86/B1=11.28;Tot.=12.54µg/kg-ppb)검출	반송조치
15/01	독일	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=7.5;Tot.=27.1µg/kg-ppb)검출	반송조치
15/01	영국	홍콩	차에서 anthraquinone(0.03mg/kg-ppm)와 fipronil (0.022mg/kg-ppm)검출	반송조치
15/01	영국	인도	오크라에서 monocrotophos(0.03mg/kg-ppm)와 비승인물질인 dinotefuran(0.03mg/kg-ppm)검출	수입비승인
14/01	스페인	페루	건 피망에서 ochratoxinA(>150µg/kg-ppb)검출	반송조치
14/01	영국	중국	국수에서 다량의 aluminium(13.7mg/kg-ppm)검출	폐기처분
14/01	영국	인도	오크라에서 monocrotophos(0.07mg/kg-ppm), triazophos(0.03mg/kg-ppm)와 omethoate(0.05mg/kg-ppm)검출	수입비승인
14/01	영국	인도	오크라에서 methamidophos(0.04mg/kg-ppm), monocrotophos(0.04mg/kg-ppm), acephate (0.44mg/kg-ppm)와 profenofos(0.09mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
11/01	노르웨이	베트남	작은 붉은 고추에서 profenofos(0.28mg/kg-ppm)와 carbendazim(1.6mg/kg-ppm)검출	폐기처분
11/01	프랑스	터키	건무화과에서 aflatoxins(B1=17.7;Tot.=38.1µg/kg-ppb)검출	압류조치
11/01	영국	터키	씨없는 건포도에서 다량의 곰팡이(18000;19000;11000;12000;67000CFU/g)검출	반송조치
11/01	영국	터키	씨없는 건포도에서 다량의 곰팡이 (between10000 and31000CFU/g)검출	반송조치
11/01	영국	터키	건포도에서 다량의곰팡이 (13000;51000;67000;68000;69000CFU/g)검출	반송조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
11/01	아일랜드	인도	땅콩볼 에서(peanutballs)에서 aflatoxins(B1=28;Tot.=33.4µg/kg-ppb)검출	폐기처분
11/01	스페인	모로코	민트에서 cypermethrin(6.1mg/kg-ppm)검출	폐기처분
10/01	프랑스	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=26.1;Tot.=28.9µg/kg-ppb)검출	압류조치
10/01	불가리아	터키	신선피망에서 malathion(0.045mg/kg-ppm)검출	수령인에통보
10/01	영국	케냐	껍질콩(greenbean)에서 methamidophos(0.03mg/kg-ppm)와 acephate(0.06mg/kg-ppm)검출	수령인에통보
10/01	영국	태국	냉장 간 고등어에서 spoilage(badsmell)검출	폐기처분
10/01	이탈리아	인도	긴 스마티쌀(basmatirice)에서 carbendazim(0.057mg/kg-ppm)검출	반송조치
10/01	영국	태국	냉동 닭고기의 잘못된 온도 조절-해동된 상태로 도착.	수입비승인
10/01	프랑스	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=0.8;Tot.=1.4/B1=16;Tot.=24.1µg/kg-ppb)검출	압류조치
10/01	영국	인도	신선 오크라에서 triazophos(0.04mg/kg-ppm)검출	수입비승인
10/01	프랑스	터키	건 무화과의 검역증명서 부재	폐기처분
09/01	영국	인도	비터멜론에서 methamidophos(0.04mg/kg-ppm), methomyl(0.04mg/kg-ppm), monocrotophos(0.13mg/kg-ppm), acephate(0.43mg/kg-ppm)와 acetamiprid(0.02mg/kg-ppm)검출	폐기처분
09/01	프랑스	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=28.5;Tot.=29.8µg/kg-ppb)검출	공식적보류
09/01	영국	인도	신선 오크라에 비승인물질인 acetamiprid(0.03mg/kg-ppm)와 abamectin(0.03mg/kg-ppm)검출	수입비승인
09/01	네덜란드	중국	땅콩에서 aflatoxins(B1=28;Tot.=300µg/kg-ppb)검출	압류조치
09/01	영국	일본	냉동 노란 방어 필렛에서 carbonmonoxidetreatment(3.4mg/kg-ppm)검출	폐기처분
09/01	영국	인도	신선 오크라에서 dicofol(0.05mg/kg-ppm)검출	수입비승인
09/01	포르투갈	브라질	비승인 식품인 치아가루(chiaflour-Salviahispanica)	폐기처분
09/01	스페인	모로코	냉동 정어리에서 histamine(>350mg/kg-ppm)검출	당국에통지

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
08/01	프랑스	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=37.5;Tot.=57.9µg/kg-ppb)검출	공식적보류
08/01	영국	인도	오크라에서 imidacloprid(0.19mg/kg-ppm)와 spiromesifen(0.21mg/kg-ppm)검출	수입비승인
08/01	네덜란드	중국	포멜로에서 methidathion(0.17mg/kg-ppm)검출	수입비승인
08/01	영국	이집트	딸기에서 methomyl(0.05mg/kg-ppm)와 propargite(0.02mg/kg-ppm)검출	폐기처분
07/01	이탈리아	에과도르	흰 다리새우(whitelegshrimp)에서 비승인물질인 E500-sodiumcarbonates검출	반송조치
07/01	영국	인도	오크라에서 omethoate와 dimethoate(sum:0.07mg/kg-ppm)검출	당국에통지
07/01	영국	중국	카이린(kailin)에서 acetamiprid(2.3mg/kg-ppm)와 dimethomorph(1.2mg/kg-ppm)검출	당국에통지
07/01	영국	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=6;Tot.=10µg/kg-ppb)검출	공식적보류
07/01	네덜란드	중국	포멜로에서 methidathion(0.13mg/kg-ppm)검출	수입비승인
07/01	그리스	세르비아	헤이즐넛, 아몬드, 땅콩의 검역증명서와 성분 분석 증명리포트 부재	수입비승인
07/01	영국	모로코	신선 민트에서 endosulfan(0.54mg/kg-ppm)검출	수입비승인
07/01	영국	인도	신선 오크라에서 monocrotophos(0.24mg/kg-ppm)와 dimethoate(sumofomethoateanddimethoate:0.05mg/kg-ppm)검출	수입비승인
07/01	영국	인도	신선 오크라에서 monocrotophos(0.06mg/kg-ppm)와 ethion (0.04 mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
04/01	폴란드	터키	건포도에서 ochratoxinA(26.51µg/kg-ppb)검출	반송조치
03/01	이탈리아	이집트	껍질 땅콩에서 aflatoxins(B1=269.2;Tot.=291.3µg/kg-ppb)검출	반송조치
03/01	덴마크	모리타니	어분에서 다량의 Enterobacteriaceae(320CFU/g)검출	물리적/화학적처리
03/01	영국	일본	다양한 식품에 대한 수입 증명서 부재	수입비승인
03/01	폴란드	한국	명태(Alaskapollock) 의 거짓 검역 증명서	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
03/01	네덜란드	아르헨티나	냉장 뼈없는 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichiacoli 검출	반송조치
03/01	네덜란드	중국	신선 포멜로에서 methidathion(0.12mg/kg-ppm)검출	공식적보류
03/01	이탈리아	중국	껍질 땅콩에서 aflatoxins(B1=28.0;Tot.=31.1mg/kg-ppm)검출	반송조치
03/01	벨기에	이스라엘	냉동 닭 가슴살에서 비승인 물질인 clopidol(0.5;2;5µg/kg-ppb)검출	공식적보류
03/01	오스트리아	인도	신선 오크라에서 mepiquat(0.169mg/kg-ppm)와 hexaconazole(0.023mg/kg-ppm)검출	폐기처분
03/01	영국	터키	씨없는 건포도에서 다량의 곰팡이(74000CFU/g)와 효모(100000CFU/g)검출	수입비승인
03/01	폴란드	미국	비승인 식품인 운지 버섯 성분이 함유된 식품 보조제	폐기처분
03/01	영국	중국	고구마 버미첼리와 라면에서다량의 aluminium(40.0mg/kg-ppm)검출	수입비승인
03/01	네덜란드	중국	포멜로에서 methidathion(0.21mg/kg-ppm)검출	수입비승인
03/01	네덜란드	중국	포멜로에서 methidathion(0.14mg/kg-ppm)검출	수입비승인
03/01	네덜란드	중국	신선 포멜로에서 triazophos(0.027mg/kg-ppm)검출	공식적보류
03/01	네덜란드	중국	신선 포멜로에서 methidathion(0.15mg/kg-ppm)검출	공식적보류
03/01	독일	터키	구운 피스타치오에서 aflatoxins(B1=27.93;Tot.=31.36µg/kg-ppb)검출	수입비승인
03/01	스페인	브라질	냉동 칠면조 고기에서 SalmonellaSaintPaul(2outof 5samples/25g)검출	수입비승인
03/01	이탈리아	이집트	껍질 땅콩에서 aflatoxins(B1=17.6;Tot.=17.6µg/kg-ppb)검출	반송조치
03/01	불가리아	터키	신선 피망에서 malathion(0.028mg/kg-ppm)검출	압류조치
03/01	이탈리아	이집트	껍질 땅콩에서 aflatoxins(B1=14.6;Tot.=16.3µg/kg-ppb)검출	수입비승인
03/01	프랑스	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=8.8;Tot.=19.9µg/kg-ppb)검출	압류조치
03/01	네덜란드	중국	신선 포멜로에서 methidathion(0.2mg/kg-ppm)검출	공식적보류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
03/01	프랑스	인도	신선 오크라에서 monocrotophos(1.6mg/kg-ppm), acephate(3.2mg/kg-ppm), profenofos(0.089mg/kg-ppm), carbendazim(7.38mg/kg-ppm)와 acetamiprid(0.18mg/kg-ppm)검출	폐기처분
03/01	프랑스	인도	신선 커리잎에서 acephate(9.8mg/kg-ppm), profenofos(0.028mg/kg-ppm), carbendazim(0.11mg/kg-ppm), ethion(0.55mg/kg-ppm), hexaconazole(0.23mg/kg-ppm)와 pyraclostrobin(0.016mg/kg-ppm)검출	폐기처분
02/01	영국	이집트	딸기에서 omethoate와 dimethoate(sum:0.11mg/kg-ppm)검출	당국에통지
02/01	영국	인도	오크라에서 acephate(0.21mg/kg-ppm)검출	당국에통지
02/01	영국	인도	오크라에서 acephate(0.04mg/kg-ppm)검출	폐기처분
02/01	프랑스	도미니카 공화국	가지에서 diazinon(0.045mg/kg-ppm)검출	폐기처분
02/01	불가리아	터키	피망에서 malathion(0.026mg/kg-ppm)검출	압류조치
02/01	그리스	터키	구운 노란 병아리콩(chickpeas)에서 SalmonellaAgona (in1outof5samples)검출	공식적보류
02/01	벨기에	베트남	냉동 황새치에서 mercury(1.2mg/kg-ppm)검출	반송조치
02/01	불가리아	터키	피망에서 carbendazim(0.176mg/kg-ppm)검출	압류조치
02/01	프랑스	인도	오크라에서 triazophos(0.081mg/kg-ppm)검출	폐기처분
02/01	프랑스	인도	오크라에서 profenofos(0.38mg/kg-ppm)와 fenpropathrin(0.017mg/kg-ppm)검출	폐기처분
02/01	프랑스	인도	커리잎에서 methomyl(0.03mg/kg-ppm), chlorpyrifos-ethyl(0.021mg/kg-ppm), diazinon(0.11mg/kg-ppm)와 imidacloprid(0.03mg/kg-ppm)검출	폐기처분

(자료: 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트)

□ 2013년 2월

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
01/02	그리스	터 키	냉장 조개에서 다량의 Escherichia coli 검출 (>18000 CFU/100g)	폐기처분
05/02	그리스	터 키	냉장 조개에서 다량의 Escherichia coli 검출 (5400 MPN/100g)	폐기처분
06/02	그리스	터 키	냉장 조개에서 다량의 Escherichia coli 검출 (9200 MPN/100g)	폐기처분
06/02	그리스	파키스탄	바스마티 쌀에서 아플라톡신 검출 (B1 = 3.9 µg/kg - ppb)	반송조치
12/02	영 국	중 국	고구마면에서 다량의 알루미늄 검출 (73 mg/kg - ppm)	수입비승인
13/02	프랑스	홍 콩	차에서 anthraquinone (0.095 mg/kg - ppm)와 비승인 물질 diafenthuron 검출 (0.22 mg/kg-ppm)	제품억류
15/02	이탈리아	중 국	녹차에서 acetamidrid (0.33 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
18/02	스웨덴	홍 콩	녹차에서 fipronil (0.03 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
08/02	스페인	아르헨티나	냉동 새우의 잘못된 온도조절	수입비승인
13/02	독 일	캐나다	건강보조식품에서 비승인 물질인 sildenafil (72650mg/kgdrymatter) 검출	공식압류
13/02	독 일	중 국	건강보조식품에서 sildenafil (85150 mg/kg dry matter) 및 tadalafil (80.6 mg/kg dry matter) 검출	공식압류
14/02	포르투갈	미 국	건강보조식품에서 비승인 물질 L- carnitine fumarate 검출	수입비승인
15/02	사이프 러스	중 국	건강보조식품에서 비승인물질 sibutramine 검출	공식압류
05/02	영 국	중 국	냉동 태평양 대구 필렛에서 부적합한 감각수용기성 특징 발견	물리적/화학적 처리
05/02	스페인	가 나	냉동 가다랑어의 잘못된 온도조절	수입비승인
05/02	스페인	파푸아 뉴기니	냉동 황다랑어의 잘못된 온도조절 (-11.1; -10.7; -14.2 °C)	수입비승인
07/02	스페인	가 나	냉동 가다랑어의 잘못된 온도조절	수입비승인
13/02	스페인	파푸아 뉴기니	냉동 황다랑어의 잘못된 온도조절 (door: -2.8; -2.7; -2.9; middle: -2.7; -4; -3.1; back: -5; -5.5; -5.5 °C)	수입비승인

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
13/02	스페인	나미비아	냉동 헤이크의 잘못된 온도조절로 인하 콜드체인 파열	수입비승인
13/02	스페인	파푸아 뉴기니	냉동 참치의 잘못된 온도조절	수입비승인
19/02	스페인	필리핀	냉동 가다랑어의 잘못된 온도조절	폐기처분
19/02	스페인	모로코	넙치의 건강 증명서 부재	폐기처분
21/02	사이프러스	우간다	냉동 나일퍼치의 잘못된 온도조절	수입비승인
21/02	사이프러스	우간다	냉동 나일퍼치 필렛의 잘못된 온도조절	수입비승인
26/02	스페인	모로코	냉동 오징어의 건강 증명서 부재 및 불법 수입 시도	폐기처분
27/02	이탈리아	알바니아	냉장 헤이크의 기생충 감염	수입비승인
01/02	영 국	인디아	오크라에서 acetamiprid 검출	수입비승인
01/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 abamectin (0.08mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
01/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 acephate (0.15mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
01/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 monocrotophos (0.05mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
01/02	영 국	이집트	딸기에서 methomyl (0.07mg/kg-ppm), thiophanate-methyl (0.28mg/kg-ppm) 및 propargite (0.38 mg/kg-ppm) 검출	수입비승인
01/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 emamectin (0.06 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
04/02	아일랜드	인디아	오크라에서 monocrotophos (0.39 mg/kg - ppm), profenofos (0.10 mg/kg - ppm), triazophos (0.15 mg/kg - ppm), omethoate (0.12 mg/kg - ppm), acetamiprid (0.063 mg/kg - ppm) 및 dimethoate (0.25 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
04/02	독 일	우즈베키스탄	건포도에서 ochratoxin A (26.9 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
04/02	슬로베니아	이집트	신선 오렌지에서 dimethoate (0.11 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
04/02	이탈리아	이집트	냉동 양파에서 profenofos (0.30 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
04/02	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 formetanate (0.494 mg/kg - ppm) 검출	압류조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
04/02	노르웨이	베트남	신선 고추에서 fenpropathrin(0.56mg/kg-ppm, carbendazim(1.1mg/kg-ppm, hexaconazole(0.2 mg/kg-ppm) 및 tricyclazole(0.44mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
04/02	독 일	우즈베키 스탄	건포도에서 ochratoxin A (19.6/19.3/19.5 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
05/02	노르웨이	베트남	냉장 민트에서 carbendazim(10mg/kg-ppm) 및비승인 물질 dichlorvos(0.80mg/kg-ppm)검출	폐기처분
05/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 monocrotophos (0.05 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
05/02	스페인	터 키	마른 무화과에서 아플라톡신 검출 (B1 = 45.81; Tot. = 54.41 / B1 = 74.52; Tot. = 130.23 µg/kg - ppb)	반송조치
06/02	영 국	중 국	kai lan에서 비승인 물질 diafenthiuron (0.12 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
07/02	폴란드	이 란	건포도에서 ochratoxinA(16.2µg/kg-ppb)검출	반송조치
07/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 acetamiprid (0.03 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
11/02	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 clofentezine (0.043 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
12/02	영 국	이집트	신선 오렌지에서 dimethoate (0.11 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
12/02	영 국	케 냐	냉장 완두콩에서 dimethoate (0.05 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
12/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 acephate (0.10 mg/kg - ppm) 및 abamectin (0.08 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
13/02	슬로베니아	이집트	신선 오렌지에서 thiacloprid (0.048 mg/kg - ppm) 및 비승인 물질 dinotefuran (0.033 mg/kg - ppm) 검출	공식압류
13/02	불가리아	요르단	신선 페퍼에서 procymidone (0.027 mg/kg - ppm) 및 chlorfenapyr (0.089 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
14/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 thiamethoxam (0.12 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
14/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 acetamiprid (0.06 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
14/02	프랑스	인디아	신선 오크라에서 monocrotophos 및 비승인 물질 diafenthiuron (0.031 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
14/02	프랑스	이집트	냉장 딸기에서 methomyl (0.34 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
14/02	영국	인디아	오크라에서 acephate (0.09 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
15/02	프랑스	이집트	신선 딸기에서 carbendazim (0.4 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
15/02	프랑스	인디아	신선 오크라에서 chlorpyriphos-ethyl (0.13 mg/kg - ppm) 및 triazophos (0.03 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
15/02	영국	인디아	신선 오크라에서 acetamiprid (0.04 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
15/02	프랑스	인디아	신선 오크라에서 methamidophos (0.015 mg/kg - ppm) 및 acephate (0.2 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
18/02	벨기에	도미니카 공화국	간줄기 콩에서 endosulfan(0.13mg/kg-ppm) 및 dimethoate(0.09mg/kg-ppm)검출	폐기처분
19/02	벨기에	도미니카 공화국	페퍼에서 fenamidone(0.1mg/kg-ppm)검출	폐기처분
19/02	불가리아	터키	신선 페퍼에서 procymidone (0.041 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
19/02	프랑스	이집트	신선 딸기에서 비승인 물질 dinotefuran (0.051 mg/kg - ppm)검출	폐기처분
19/02	프랑스	인디아	오크라에서 monocrotophos (0.16 mg/kg - ppm), acephate (0.043 mg/kg - ppm) 및 thiamethoxam (0.054 mg/kg - ppm) 및 비승인 물질 diafenthiuron (0.19 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
20/02	프랑스	인디아	신선 오크라에서 triazophos (0.25 mg/kg - ppm) 및 flusilazole (0.093 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
20/02	프랑스	케냐	신선 줄기콩에서 chlorpyriphos-ethyl (0.204 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
20/02	프랑스	인디아	오크라에서 triazophos (0.076 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
20/02	프랑스	인디아	신선 오크라에서 profenofos (0.68 mg/kg - ppm), omethoate (0.026 mg/kg - ppm) 및 dimethoate (0.052 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
20/02	프랑스	이집트	냉장 스윗 페퍼에서 flusilazole (0.061 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
20/02	프랑스	인디아	신선 오크라에서 diethion (0.04 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
21/02	프랑스	인디아	오크라에서 acetamiprid (0.24 mg/kg - ppm), propargite (1.3 mg/kg - ppm) 및 flazasulfuron (0.43 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
25/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 비승인 물질 diafenthiuron (0.02 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
25/02	영 국	인디아	신선 오크라에서 monocrotophos (0.06 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
26/02	네덜란드	중 국	브로콜리에서 pyridaben (6.7 mg/kg - ppm) 검출	당국보고
26/02	영 국	이집트	냉장 오렌지에서 비승인 물질 phenthoate (0.05 mg/kg - ppm) 검출	공식압류
26/02	영 국	방글라데시	신선 파안 잎에서 Salmonella (presence /25g) 검출	폐기처분
01/02	영 국	모로코	신선 민트에서 endosulfan (0.2 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
05/02	독 일	인디아	건조 커리 잎에서 chlorpyriphos (0.143 mg/kg - ppm), ethion (0.131 mg/kg - ppm), triazophos (0.061 mg/kg - ppm), acetamiprid (0.322 mg/kg - ppm), propargite (0.187 mg/kg - ppm) 및 flonicamid (0.138 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
06/02	폴란드	멕시코	멕시코칸 피멘토에서 Salmonella (presence /25g) 검출	반송조치
06/02	벨기에	모로코	민트에서 flubendiamide (0.22 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
13/02	프랑스	인디아	커리 잎에서 methamidophos (0.18 mg/kg - ppm), monocrotophos (0.19 mg/kg - ppm), acephate (2.3 mg/kg - ppm), profenofos (0.88 mg/kg - ppm), carbendazim (0.64 mg/kg - ppm), hexaconazole (0.43 mg/kg - ppm) 및 diethion (1.9 mg/kg - ppm) 및 비승인물질 diafenthiuron (0.23 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
13/02	영 국	인디아	적고추에서 아플라톡신 검출 (B1 = 9.4 µg/kg - ppb)	폐기처분
18/02	영 국	인디아	커리 잎에서 profenofos (0.76 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
21/02	프랑스	모로코	신선 민트에서 chlorpyriphos-ethyl (0.20 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
26/02	영 국	태 국	신선 바질에서 acetamiprid (9.1 mg/kg - ppm) 및 fipronil (0.04 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
05/02	독 일	파키스탄	염장 양 곱창에서 부적합한 감각 수용기성 특징(3 out of 4 samples) 및 비정상적 냄새(4 out of 4 samples)	반송조치
06/02	영 국	CHILE	냉장 소고기의 잘못된 온도조절	수입비승인
25/02	네덜란드	아르헨티나	냉장 소고기에서 Escherichia coli 검출	수입비승인
06/02	그리스	중 국	땅콩의 부패	공식압류
12/02	덴마크	중 국	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 9; Tot. = 12 µg/kg - ppb)	반송조치
13/02	오스트리아	터 키	헤이즐넛에서 아플라톡신 검출 (B1 = 20; Tot. = 63 µg/kg - ppb)	압류조치
13/02	오스트리아	터 키	굽고 소금 양념된 피스타치오에서 아플라톡신 검출 (B1 = 9.21; Tot. = 9.97 µg/kg - ppb)	압류조치
13/02	폴란드	아르헨티나	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 6.85; Tot. = 8.09 / B1 = 7.07 7.07; Tot. = 8.35 µg/kg - ppb)	반송조치
19/02	영 국	터 키	피스타치오 가루에서 아플라톡신 검출 (B1 = 11.1 µg/kg - ppb)	공식압류
19/02	영 국	중 국	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 3.0; Tot. = 4.9 / B1 = 18.5; Tot. = 21.4 µg/kg - ppb)	반송조치
20/02	이탈리아	이집트	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 59.7; Tot. = 59.7 / B1 = 4.5; Tot. = 4.5 µg/kg - ppb)	반송조치
21/02	영 국	중 국	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 3.87; Tot. = 4.1 / B1 = 3.3; Tot. = 4.0 µg/kg - ppb)	공식압류
21/02	프랑스	중 국	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 6.1; Tot. = 8.2 / B1 = 3.8; Tot. = 40 µg/kg - ppb)	압류조치
21/02	프랑스	중 국	땅콩칩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 3.2; Tot. = 3.8 / B1 = 2.9; Tot. = 10.9 µg/kg - ppb)	압류조치
22/02	네덜란드	터 키	헤이즐넛에서 아플라톡신 검출 (B1 = 25.6; Tot. = 28.2 µg/kg - ppb)	반송조치
22/02	네덜란드	중 국	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 15; Tot. = 50 µg/kg - ppb)	공식압류
22/02	네덜란드	남아프리카	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 7.3; Tot. = 8.2 µg/kg - ppb)	공식압류
27/02	오스트리아	터 키	굽고 소금 양념된 피스타치오에서 아플라톡신 검출 (B1 = 49.74; Tot. = 52.22 µg/kg - ppb)	반송조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
04/02	네덜란드	중 국	라멘면에서 비승인 유전자 변형 재료 검출 (CryIAb/CryIAc detected)	폐기처분
04/02	네덜란드	중 국	일본 스타일 쌀과자에서 비승인 유전자 변형 재료 검출 (CryIAb/CryIAc detected)	폐기처분
04/02	네덜란드	중 국	땅콩 라비올리에서 비승인 유전자 변형 재료 검출	압류조치
01/02	스페인	브라질	냉동 닭가슴살에서 Salmonella Minnesota (presence /25g) 검출	수입비승인
01/02	스페인	브라질	냉동 닭가슴살에서 Salmonella Minnesota (presence /25g) 검출	수입비승인
12/02	영 국	브라질	냉동 염장 닭가슴살에서 Salmonella spp. (2 out of 5 samples /25g) 검출	반송조치
13/02	이탈리아	브라질	냉동 닭가슴살에서 Salmonella Heidelberg 검출	반송조치
20/02	스페인	브라질	냉동 닭고기에서 Salmonella spp. (2 out of 5 samples /25g) 검출	수입비승인

(자료: 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 정보 시스템 RASFF 웹사이트)

□ 2013년 3월

일/월	검역국	원산지	사유	조치
28/03	슬로베니아	중국	비승인유전자변형쌀국수(Cra1Ab/Ac-sybr, tNOS-sybr)	공식적보류
27/03	스페인	토고	목화씨에서다량의유리고시폴(freegossypol)(7687+/-646mg/kg-ppm)검출	공식적보류
27/03	이탈리아	터키	피스타치오씨앗에서aflatoxins(B1=32.3;Tot.=34.8μg/kg-ppb)검출	공식적보류
25/03	네덜란드	중국	땅콩에서aflatoxins(B1=6.8;Tot.=32μg/kg-ppb)검출	공식적보류
21/03	체코	인도	Azadirachtaindica성분함유식품보조제의비승인	공식적보류
20/03	영국	나이지리아	olobeans에서 비승인물질인 dichlorvos(0.47mg/kg-ppm)검출	공식적보류
20/03	영국	나이지리아	oloyinbeans에서 비승인물질인 dichlorvos(0.07mg/kg-ppm)검출	공식적보류
20/03	영국	이집트	capsicumpeppers(파프리카)에서oxamyl(0.09mg/kg-ppm)검출	공식적보류

일/월	검역국	원산지	사유	조치
15/03	영국	나이지리아	oloyinbean에서비승인물질인dichlorvos(0.05mg/kg-ppm)검출	공식적보류
15/03	영국	아르헨티나	땅콩에서aflatoxins(B1=36.7/μg/kg-ppb)검출	공식적보류
14/03	키프로스	중국	유기농대두박(soybeanmeal)에서SalmonellaBredeney(presence/25g)검출	공식적보류
11/03	핀란드	중국	통밀국수에서deoxynivalenol(DON)(1600μg/kg-ppb)검출	공식적보류
05/03	키프로스	미국	첨가사료에서 dioxins(5.3pgWHOTEQ/g)과 dioxin-likepolychlorobifenyls검출	공식적보류
05/03	네덜란드	중국	비승인 유전자 조작 쌀국수(CryIAb/CryIAcdetected/g)	공식적보류
05/03	네덜란드	중국	비승인 유전자 조작 쌀떡(CryIAb/CryIAcdetected/g)	공식적보류
21/03	체코	중국	관동화Tussilagofarfara성분함유식품보조제의비승인	압류조치
06/03	핀란드	케냐	ochratoxin A (39 μg/kg - ppb) in roasted coffee from Kenya	압류조치
01/03	프랑스	터키	헤이즐넛씨에서aflatoxins(B1=25.6;Tot.=30.3μg/kg-ppb)검출	압류조치
22/03	체코	미국	식품보조제에서 비승인물질인 멜라토닌melatonin (3mg/item)검출	당국에통지

□ 2013년 4월

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
08/04	스페인	모로코	냉동 낙지의 잘못된 온도조절로 인하 콜드체인 파열	당국보고
03/04	영국	중국	꽃 차에서 procymidone (0.76 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
17/04	영국	홍콩	차에서 fipronil (0.017 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
30/04	독일	코소보	체중감량 차에서 비승인 물질 sibutramine (5050; 4610mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
30/04	독일	코소보	체중감량 차에서 비승인 물질 sibutramine (1760; 1710mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
30/04	독일	중국	커피에서 비승인 물질 N-didesmethyl sibutramine (23010mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
02/04	사이프러스	레바논	피스타치오에서 Salmonella 검출 (presence /25g)	공식압류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
04/04	그리스	터 키	마쉬멜로우에서 다량의 색소 E 124 - Ponceau 4R / cochineal red A (98.2; 100.3 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
04/04	스페인	모로코	냉장 가재 불법 수입 시도	수입비승인
03/04	라트비아	러시아	건강보조식품에 비승인 방사선 처리	공식압류
05/04	체 코	인 도	건강보조식품에서 비승인 물질 Azadirachta indica 검출	공식압류
11/04	독 일	중 국	건강보조식품에서 비승인 물질 sildenafil (349820 mg/kg dry matter) 검출	폐기처분
12/04	독 일	태 국	허브 차에서 비승인 물질 senna 검출	수입비승인
18/04	포르투갈	멕시코	건강보조식품에 비승인 방사선 처리	수입비승인
30/04	독 일	코스보	체중감량 캡슐에서 비승인 물질 sibutramine (22830mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
03/04	이탈리아	인도네시아	냉동 황다랑어에서 histamine (500 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
05/04	프랑스	베트남	냉동 황새치에서 mercury검출(2.09mg/kg-ppm)	폐기처분
05/04	프랑스	베트남	냉동 황새치에서 mercury 검출(1.327mg/kg- ppm)	반송조치
08/04	프랑스	베트남	냉동 황새치에서 mercury 검출(1.613mg/kg- ppm)	반송조치
17/04	스위스	미 국	냉장 황새치에서 mercury검출(3.3mg/kg-ppm)	폐기처분
29/04	네덜란드	중 국	냉동 oreochromis에서 다량의 sulfonamide (> 500 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
02/04	영 국	인 도	오크라에서 monocrotophos (0.07 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
02/04	영 국	나이지리아	갈색 콩에서 비승인 물질 dichlorvos (0.25 mg/kg - ppm) 검출	공식압류
05/04	벨기에	도미니카 공화국	신선 페퍼에서 lambda-cyhalothrin (0.23mg /kg-ppm) 검출	폐기처분
08/04	덴마크	터 키	건조 무화과에서 aflatoxins 검출(B1 = 10; Tot. = 10 µg/kg - ppb)	당국보고
09/04	아일랜드	케냐	신선 mangetout에서 dimethoate (0.047 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
11/04	슬로베니아	이집트	신선 페퍼에서 chlorfenapyr (0.19 mg/kg - ppm) 검출	당국보고

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
12/04	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 formetanate (0,205 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
12/04	영 국	인 도	신선 오크라에서 acetamiprid (0,04 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
15/04	영 국	나이지리아	갈색 콩에서 비승인 물질 dichlorvos (0,71 mg/kg - ppm) 검출	공식압류
15/04	영 국	나이지리아	하니 콩에서 비승인 물질 dichlorvos (0,82 mg/kg - ppm) 검출	
16/04	네덜란드	이집트	오렌지에서 dimethoate (0,13 mg/kg - ppm) 검출	공식압류
19/04	그리스	태 국	비승인 유전자 변형된 건조 파파야 수입	반송조치
23/04	영 국	나이지리아	oloyin 콩에서 비승인 물질 dichlorvos (0,38 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
23/04	영 국	나이지리아	콩에서 비승인 물질 dichlorvos (0,14 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
23/04	독 일	이집트	냉동 딸기에서 acephate (0,068 mg/kg - ppm)와 propargite (0,034 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
24/04	프랑스	케 나	그린콩에서 chlorpyriphos (0,85 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
24/04	영 국	나이지리아	스윗콩에서 비승인 물질 dichlorvos (0,34 mg/kg - ppm) 검출	공식압류
24/04	프랑스	태 국	가지에서 profenofos (0,13 mg/kg - ppm) 및 imidacloprid (0,02 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
24/04	독 일	태 국	11개 그린 파파야 중 1개가 비승인 유전자 변형된 파파야로 판정	반송조치
24/04	프랑스	케 나	그린빈에서 methamidophos (0,88 mg/kg - ppm) 및 acephate (2,36 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
24/04	프랑스	도미니카 공화국	아스파라거스에서 endosulfan (0,51mg/kg - ppm), chlorpyriphos-ethyl (0,25mg/kg-ppm) 및 tebuconazole (0,12mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
24/04	프랑스	케 나	그린빈에서 dimethoate (0,09 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
25/04	프랑스	케 나	그린빈에서 azaconazole (0,026 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
26/04	영 국	인 도	신선 오크라에서 비승인 물질 abamectin (0,03 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
26/04	영 국	아프가니스탄	건포도에서 ochratoxin A (18.8 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
26/04	영 국	아프가니스탄	건포도에서 ochratoxin A (27.3 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
19/04	영 국	나이지리아	식용에 부적합한 달팽이	폐기처분
19/04	네덜란드	인도네시아	제품에 곰팡이 발생	공식압류
23/04	벨기에	모로코	민드에서 flubendiamide (0.81 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
26/04	벨기에	태 국	신선 스윗 바질에서 amitraz (0.27 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
03/04	독 일	아르헨티나	냉장 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichia coli (presence /25g) 검출	수입비승인
08/04	독 일	우루과이	냉장 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichia coli 검출	수입비승인
15/04	독 일	아르헨티나	냉장 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichia coli 검출	수입비승인
15/04	독 일	우루과이	냉동 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichia coli 검출	수입비승인
30/04	노르웨이	브라질	콘드 비프에서 비승인 물질 abamectin (0.063 mg/kg -ppm) 검출	반송조치
17/04	스페인	페 루	소프트 음료에서 다량의 E 210 - benzoic acid (337 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
02/04	스페인	미 국	아몬드에서 aflatoxins 검출(B1=15.9; Tot.=17.8/B1=4.9; Tot.=5.8µg/kg-ppb)	반송조치
03/04	프랑스	이 란	피스타치오에서 aflatoxins 검출(B1=26; Tot.=29µg/kg -ppb)	공식압류
04/04	이탈리아	시리아	피스타치오에서 aflatoxins 검출 (B1=10.3µg /kg-ppb)	수입비승인
05/04	네덜란드	남아프리카 공화국	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 4.9 µg/kg - ppb)	공식압류
05/04	영 국	터 키	피스타치오에서 aflatoxins 검출(Tot. = 49.4 µg/kg - ppb)	수입비승인
05/04	루마니아	중 국	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 46.26 µg/kg - ppb)	공식압류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
08/04	스페인	아프가니스탄	술타나에서 ochratoxin A (150 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
09/04	스페인	터 키	피스타치오에서 aflatoxins 검출(B1 = 21.0; Tot. = 23.2 / B1 = 8.5; Tot. = 19.5 µg/kg - ppb)	수입비승인
11/04	네덜란드	중 국	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 4.7 µg/kg - ppb)	수입비승인
11/04	네덜란드	터 키	피스타치오에서 aflatoxins 검출(B1 = 12; Tot. = 31 µg/kg - ppb)	수입비승인
12/04	네덜란드	중 국	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 16 µg/kg - ppb)	공식압류
12/04	네덜란드	미 국	땅콩에서 aflatoxins 검출 (B1=5.3µg/kg-ppb)	수입비승인
15/04	독 일	인 도	땅콩에서 aflatoxins 검출 (B1 = 11.2; Tot. = 12.9 µg/kg - ppb)	폐기처분
16/04	독 일	이 란	피스타치오에서 aflatoxins 검출(B1=76.8; Tot.=83.3µg/kg-ppb)	반송조치
19/04	이탈리아	말레이시아	코코넛에서 Salmonella 검출 (presence /25g)	수입비승인
22/04	그리스	인 도	참깨에서 Salmonella 검출	폐기처분
22/04	네덜란드	중 국	땅콩에서 aflatoxins 검출(Tot. = 7.5 µg/kg - ppb)	물리적/화학적 조치
25/04	네덜란드	아르헨티나	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 4.2; Tot. = 15 µg/kg - ppb)	수입비승인
25/04	네덜란드	브라질	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 2.6; Tot. = 10 µg/kg - ppb)	공식압류
25/04	네덜란드	중 국	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 4.4; Tot. = 11 µg/kg - ppb)	수입비승인
25/04	네덜란드	이집트	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 6.1 µg/kg - ppb)	공식압류
25/04	그리스	중 국	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 2.9; Tot. = 13 µg/kg - ppb)	반송조치
25/04	네덜란드	중 국	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 12; Tot. = 15 µg/kg - ppb)	공식압류
26/04	루마니아	중 국	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 5.91; Tot. = 6.41 / B1 = 4.48; Tot. = 11.86 µg/kg - ppb)	수입비승인
29/04	네덜란드	브라질	땅콩에서 aflatoxins 검출(B1 = 4.3 µg/kg - ppb)	사료사용조치
30/04	벨기에	이 란	피스타치오에서 aflatoxins 검출(B1=60;19.2; Tot.=64.7; 21.2µg/kg-ppb)	공식압류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
09/04	네덜란드	중 국	비승인 유전자 변형 쌀-땅콩 크래커	폐기처분
03/04	스페인	브라질	냉동 닭고기에서 Salmonella 검출	공식압류
04/04	네덜란드	브라질	비조리 닭고기에서 Salmonella 검출	반송조치
12/04	스페인	브라질	냉동 닭고기에서 Salmonella 검출	수입비승인
30/04	네덜란드	브라질	냉동 닭고기에서 Salmonella 검출	반송조치
30/04	사이프러스	아르헨티나	냉동 닭고기에서 비승인 물질 clopidol (5.92 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
29/04	영 국	중 국	인스턴트 라면에서 비승인 색소 E 173 - aluminium (27 mg/kg - ppm) 검출	

(자료: 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트)

□ 2013년 5월

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
08/05	스페인	아르헨티나	냉동 오징어의 잘못된 온도조절	반송조치
08/05	스페인	모로코	냉동 낙지의 잘못된 온도조절	수입비승인
08/05	스페인	모로코	냉동 갑오징어의 잘못된 온도조절	수입비승인
16/05	스페인	모로코	냉동 오징어 및 넙치의 잘못된 온도조절	수입비승인
24/05	스페인	모리타니아	냉동 낙지에 부적절한 건강 증명서	수입비승인
30/05	스페인	중 국	쌀과자에 부적절한 건강 증명서	수입비승인
06/05	핀란드	중 국	유기농 녹차에서 비승인 방사능 물질 검출 (glow ratio: 0.34)	세관억류
07/05	프랑스	중 국	녹차에서 비승인 물질 diafenthuron (0.15 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
13/05	이탈리아	인 도	녹차에서 acetamiprid (0.38 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
13/05	이탈리아	싱가폴	녹차 티백에서 methamidophos (0.15 mg/kg - ppm) 및 imidacloprid (9.1 mg/kg - ppm)	수입비승인
16/05	폴란드	중 국	홍차에서 죽은 진드기 (4pc /100g) 및 설치류 배설물 검출	세관억류
24/05	프랑스	홍 콩	차에서 E 231 - orthophenylphenol (0.21 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
27/05	룩셈부르크	중 국	커피에서 비승인 물질 sildenafil (presence) 및 tadalafil (23 mg/item) 검출	수입비승인
07/05	리투아니아	러시아	건강 보조식품에서 비승인 방사능 물질 검출	폐기처분
09/05	룩셈부르크	미 국	건강 보조식품에서 비승인 물질인 tocotrienol, methylcobalamin 및dibenzozide 검출	반송조치
15/05	루마니아	미 국	비승인 인가 업체를 통한 수입 및 건강 증명서 부재 (어유)	폐기처분
22/05	체 코	대 만	건강 보조식품에서 비승인 식물 검출	공식적 압류
29/05	리투아니아	미 국	건강 보조식품에서 비승인 방사능 물질 검출	폐기처분
08/05	스페인	모로코	냉동 정어리의 잘못된 온도조절	반송조치
08/05	프랑스	베트남	냉동 황새치에서 mercury (1.525mg/kg – ppm) 검출	반송조치
08/05	영 국	니카라과	냉동 어류의 잘못된 온도조절로 인한 콜드체인 파열	수입비승인
10/05	이탈리아	코트드아 부르	냉동 사전조리 참치제품에서 histamine (between 184.8 및 1770.5 mg/kg – ppm) 검출	수입비승인
13/05	스페인	세이첼	황다랑어의 잘못된 온도조절	수입비승인
15/05	네덜란드	중 국	냉동 해덕의 잘못된 온도조절로 인한 부패	폐기처분
30/05	영 국	태 국	참치캔 포장 파손	반송조치
07/05	덴마크	중 국	냉동 딸기에서 norovirus (present /25g) 검출	반송조치
09/05	이탈리아	아르헨티나	칙피에서 chlorpyriphos (0.23 mg/kg – ppm) 검출	수입비승인
10/05	영 국	나이지리아	콩에서 비승인 물질 dichlorvos (0.02 mg/kg – ppm) 검출	공식적 압류
10/05	영 국	나이지리아	허니 빈에서 비승인 물질 dichlorvos (0.26 mg/kg – ppm) 검출	공식적 압류
10/05	독 일	태 국	비승인 유전자 변형된 그린 파파야	반송조치
10/05	핀란드	인 도	사소 앞에서 triazophos (4.5 mg/kg – ppm) 검출	세관억류
13/05	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 formetanate (0.207 mg/kg – ppm) 검출	세관억류
13/05	스페인	도미니카 공화국	페퍼에서 carbendazim(0.63mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
14/05	프랑스	태 국	가지에서 methomyl (0.07 mg/kg – ppm), chlorpyriphos-ethyl (0.04 mg/kg – ppm) 및 acetamiprid (0.04 mg/kg – ppm) 검출	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
14/05	이탈리아	인도	페퍼에서 monocrotophos (0.11 mg/kg - ppm), profenofos (0.48 mg/kg - ppm) 및 triazophos (0.36 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
16/05	영국	방글라데시	파안 잎에서 Salmonella spp. (1 out of 5 samples /25g) 검출	폐기처분
17/05	이탈리아	인도네시아	코코넛에서 faecal streptococci (17000 CFU/g) 검출	반송조치
21/05	아일랜드	이집트	오렌지에서 malathion (0.025 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
22/05	이탈리아	아르헨티나	칙피에서 chlorpyrifos (0.12 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
22/05	영국	태국	파안 잎에서 Salmonella spp. (presence /25g) 검출	폐기처분
23/05	루마니아	중국	강낭콩에 곰팡이 발생	세관역류
28/05	불가리아	터키	신선 페퍼에서 tetradifon (0.032 mg/kg - ppm) 검출	세관역류
28/05	이탈리아	스리랑카	Centella asiatica에서 methamidophos (1.20 mg/kg - ppm) 및 acephate (7.22 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
29/05	이탈리아	인도	오크라에서 acephate (0.085 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
31/05	프랑스	인도	오크라에서 acetamiprid (0.044 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
31/05	불가리아	터키	신선 페퍼에서 formetanate (1,264 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
07/05	프랑스	인도	신선 커리 잎에서 profenofos (24.1 mg/kg - ppm), ethion (0.43 mg/kg - ppm), bifenthrin (2.3 mg/kg - ppm), acetamiprid (10.3 mg/kg - ppm), propargite (0.3 mg/kg - ppm) 및 imidacloprid (0.06 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
07/05	프랑스	인도	신선 커리 잎에서 triazophos (0.013 mg/kg - ppm), acetamiprid (0.076 mg/kg - ppm), lambda-cyhalothrin (0.13 mg/kg - ppm), imidacloprid (10.16 mg/kg - ppm) 및 spiromesifen (0.59 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
15/05	아일랜드	인도	고추 가루에서 aflatoxins (B1 = 16.8; Tot. = 17.3 µg/kg - ppb) 검출	폐기처분
16/05	불가리아	인도	고추에서 aflatoxins (B1 = 7.7 µg/kg - ppb) 검출	세관역류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
16/05	폴란드	베트남	블랙 페퍼에서 Salmonellaspp.(presence/25g) 검출	반송조치
16/05	덴마크	태 국	홀리 바질에서 Salmonella (present /25g) 검출	폐기처분
16/05	폴란드	베트남	화이트 페퍼에 곰팡이 발생	반송조치
21/05	벨기에	모로코	신선 민트에서 flubendiamide (0.15; 0.12 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
28/05	이탈리아	인도네시아	넛맥에서 aflatoxins (B1 = 19.5; Tot. = 20.7 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
29/05	네덜란드	인도네시아	넛맥에서 aflatoxins (B1 = 21; Tot. = 24 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
30/05	덴마크	태 국	신선 스위트 바질에서 Salmonella spp. (presence /25g) 검출	수입비승인
24/05	이탈리아	태 국	코코넛 주스에서 비승인 물질 sulphite (100 mg/l) 검출	당국보고
02/05	독 일	이 란	피스타치오에서 aflatoxins (B1=49.2;Tot.= 53.1µg/kg -ppb) 검출	반송조치
06/05	독 일	터 키	헤이즐넛에서 aflatoxins (B1 = 2.6; Tot. = 10.5 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
06/05	이탈리아	인도네시아	땅콩에서 Bacillus cereus (2100 CFU/g) 및 Enterococcus (11000 CFU/g) 검출	세관억류
08/05	영 국	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 8.84 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
08/05	오스트리아	터 키	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 12.75 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
10/05	영 국	브라질	땅콩에서 aflatoxins (Tot. = 4.6 / Tot. = 5.6 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
10/05	영 국	인 도	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 27.2; Tot. = 32.6 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
10/05	사이프러스	중 국	땅콩에서 곰팡이 발생	세관억류
16/05	영 국	인 도	땅콩 버터에서 aflatoxins (B1 = 5.2; Tot. = 6.1 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
17/05	폴란드	중 국	해바라기씨에서 설치류 배설물 검출 (2 /kg)	반송조치
22/05	루마니아	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 9.22; Tot. = 12.54 µg/kg - ppb) 검출	세관억류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
23/05	네덜란드	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 10; Tot. = 12 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
23/05	네덜란드	중 국	땅콩에서 aflatoxins (Tot. = 9.3 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
23/05	독 일	터 키	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 16.3; Tot. = 35.2 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
24/05	네덜란드	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 54; Tot. = 62 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
24/05	네덜란드	아르헨티나	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 10; Tot. = 10 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
28/05	이탈리아	브라질	브라질넛에서 aflatoxins (B1 = 199.5; Tot. = 201.8 / B1 = 124.4; Tot. = 134.9 µg/kg - ppb) 검출	

(자료: 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트)

□ 2013년 6월

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
19/06	스페인	모로코	냉동 문어에 부적절한 건강 증명서 첨부 및 허위 증명서 의심	반송조치
03/06	리투아니아	베트남	쌀에서 carbendazim (0.037 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
12/06	독 일	중 국	쌀 가공식품에서 비승인 유전자조작 물질 검출 (Bt63: 80,000 units)	반송조치
21/06	이탈리아	중 국	국수에서 다량의 알루미늄 검출 (33.5 mg/kg - ppm)	
07/06	프랑스	중 국	차에서 acetamiprid (0.32 mg/kg - ppm) a 및 imidacloprid (0.051 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
11/06	불가리아	중 국	녹차에서 buprofezin (0.079 mg/kg - ppm) 검출	공식적 보류
19/06	핀란드	미 국	무기당 라즈베리 스프레드에서 다량의 E210-benzoicacid (1755mg/kg-ppm) 검출	공식적 보류
10/06	스페인	모잠비크	냉동 새우의 잘못된 온도조절 (-10,5; -11,1; -9,3; -10,8; °C)	수입불허
11/06	스페인	모잠비크	냉동 적새우의 잘못된 온도조절	수입불허
12/06	스페인	모잠비크	냉동 새우의 잘못된 온도조절 (-10,5/ -11,1/ -9,3 °C)	수입불허

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
17/06	스페인	모잠비크	냉동 대하에서 다량의 sulphite (235,31 mg/kg - ppm) 검출	수입불허
04/06	핀란드	중 국	건강 보조식품에서 비승인 색소 Rhodamine B 검출	
05/06	핀란드	인 도	허브 차에서 Bacillus cereus enterotoxigenic (35000; 3200; 4300; 3800; 3200; 2300 CFU/g) 검출	세관압류
13/06	룩셈부르크	중 국	인삼 캡슐에서 비승인 물질 sildenafil (8.1 mg/item) 검출	폐기처분
11/06	이탈리아	방글라데시	겨자유에서 다량의 erucic acid (45.2 %) 검출	수입불허
20/06	이탈리아	방글라데시	마늘 피클 기름에서 다량의 erucic acid (6.1 %) 검출	
20/06	이탈리아	방글라데시	혼합 피클 기름에서 다량의 erucic acid (37.6 %) 검출	
10/06	스페인	미 국	냉동 참치의 잘못된 온도조절 (temperatures > -12 °C)	수입불허
12/06	스페인	아르헨티나	냉동 헤이크의 잘못된 온도조절 (-7.1 / -11.8 / average -9.29 °C)	수입불허
03/06	영 국	인 도	오크라에서 monocrotophos (0.04 mg/kg - ppm) 및 acephate (0.19 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
04/06	오스트리아	인 도	신선 오크라에서 chlormequat (0.369 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
04/06	이탈리아	페 루	호박에서 procymidone (0.04 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
04/06	이탈리아	이집트	그린빈에서 dimethoate (0.11 mg/kg - ppm) 검출	세관압류
05/06	불가리아	아프가니스탄	건포도에서 ochratoxin A (16.1 µg/kg - ppb) 검출	세관압류
05/06	프랑스	도미니카 공화국	가지에서 cypermethrin(5.4mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
05/06	핀란드	터 키	건조 멀버리에서 Bacillus cereus (20000 CFU/g) 검출	세관압류
05/06	영 국	방글라데시	paan leaves에서 Salmonella spp. (presence /25g) 검출	폐기처분
06/06	프랑스	케냐	콩에서 dimethoate (0.069 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
07/06	프랑스	인 도	신선 오크라에서 profenofos (0.24 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
07/06	핀란드	인 도	신선 시금치에서 triazophos (0.13 mg/kg - ppm) 검출	세관압류
07/06	핀란드	인 도	신선 sorrel leaves에서 Salmonella infantis (presence /25g) 검출	세관압류
07/06	이탈리아	모로코	올리브에서 chlorpyrifos (0.14 mg/kg - ppm) 검출	수입불허
10/06	불가리아	터 키	토마토에서 malathion (0.039 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
12/06	이탈리아	스리랑카	코코넛 가루에서 Salmonella spp. (presence /25g) 검출	반송조치
14/06	폴란드	러시아	칙피에서 금지 물질인 HCH (0.17 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
14/06	벨기에	케냐	신선 콩에서 methoxyfenozide (0.08 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
17/06	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 carbendazim (0.567 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
18/06	이탈리아	이집트	오렌지에서 diazinon (0.03 mg/kg - ppm) 검출	세관압류
21/06	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 malathion (0.034 mg/kg - ppm) 검출	세관압류
04/06	핀란드	우간다	커리잎에서 Salmonella Ituri 검출	세관압류
07/06	프랑스	모로코	신선 민트에서 carbendazim (0.82 mg/kg - ppm) 및 flutriafol (0.39 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
07/06	프랑스	모로코	신선 민트에서 permethrin (0.19 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
07/06	네덜란드	인도네시아	mace에 곰팡이 발생	
07/06	영국	인도	커리잎에 건강 증명서 부재	폐기처분
12/06	프랑스	인도네시아	넛맥 가루에서 아플라톡신 검출 (B1 = 8.1 µg/kg - ppb)	반송조치
14/06	벨기에	모로코	신선 민트에서 flubendiamide (0.04 mg/kg - ppm)	폐기처분
03/06	리투아니아	러시아	석류 주스에서 비승인 색소 E 122 - azorubine 검출	폐기처분
13/06	그리스	터 키	주스가 함유된 비알코올성 음료에서 다량의 E 211 - sodium benzoate (205.9; 191.9; 208.1 mg/l) 검출	폐기처분
03/06	네덜란드	중국	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 4.8 µg/kg - ppb)	공식적 보류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
04/06	영 국	인 도	땅콩 가공제품에서 아플라톡신 검출 (B1 = 12.7; Tot. = 16.4 µg/kg - ppb)	폐기처분
04/06	벨기에	이 란	피스타치오에서 아플라톡신 검출 (B1 = 22.7; Tot. = 24.2 / B1 = 21.3; Tot. = 22.3 µg/kg - ppb)	공식적 보류
영 국	덴마크	태 국	신선 스윗 바질에서 Salmonella spp. (presence /25g) 검출	수입비승인
05/06	프랑스	터 키	피스타치오 가공제품에서 아플라톡신 검출 (B1 = 57; Tot. = 61 µg/kg - ppb)	세관압류
06/06	영 국	이 란	피스타치오 가공제품의 건강 증명서 부재	폐기처분
06/06	영 국	미 국	아몬드 가공제품에 건강 증명서 부재	폐기처분
11/06	독 일	터 키	피스타치오 가공제품에서 아플라톡신 검출 (B1 = 19.15; Tot. = 35.61 µg/kg - ppb)	반송조치
13/06	독 일	터 키	피스타치오에서 아플라톡신 검출 (B1 = 13.5; Tot. = 15.8 / B1 = 2.4; Tot. = 2.4 µg/kg - ppb)	수입불허
13/06	독 일	이 란	피스타치오에서 아플라톡신 검출 (B1 = 18.7; Tot. = 22.1 µg/kg - ppb)	반송조치
18/06	슬로베니아	이집트	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 11 µg/kg - ppb)	수입불허
19/06	벨기에	이 란	피스타치오에서 아플라톡신 검출 (B1 = 255; Tot. = 270 / B1 = 15.7; Tot. = 16.4 µg/kg - ppb)	공식적 보류
20/06	사이프러스	중 국	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 4.4; Tot. = 5.3 / B1 = 4.6; Tot. = 5.6 µg/kg - ppb)	세관압류
24/06	이탈리아	터 키	피스타치오에서 아플라톡신 검출 (B1 = 25; Tot. = 28 µg/kg - ppb)	
26/06	포르투갈	중 국	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 9.1 µg/kg - ppb)	
27/06	이탈리아	이집트	땅콩에서 아플라톡신 검출 (B1 = 13; Tot. = 14.6 / B1 = 14.2; Tot. = 17.4 µg/kg - ppb)	수입불허
28/06	그리스	인 도	참깨에서 Salmonella Tennessee (presence /25g) 검출	공식적 보류
03/06	영 국	인도네시아	넛맥에서 아플라톡신 검출 (B1 = 32.4; Tot. = 40.1 µg/kg - ppb)	수입불허
19/06	핀란드	미 국	드레싱에서 다량의 E210-benzoicacid(1500mg /kg-ppm) 검출	세관압류

(자료: 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트)

□ 2013년 7월

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
31/07	핀란드	에티오피아	카이엔 페퍼 (cayenne pepper)에서 aflatoxins (B1 = 22; Tot. = 65 µg/kg - ppb) 검출	압류조치
31/07	네덜란드	브라질	냉동 닭고기에서 Salmonellaenteritidis (presence/25g) 검출	폐기처분
31/07	네덜란드	중국	브로콜리에서 acetamiprid(1.8mg/kg-ppm) 검출	공식적보류
31/07	핀란드	에티오피아	보리, 해바라기씨, 땅콩믹스에서 aflatoxins (B1=24;Tot.=38µg/kg-ppb) 검출	공식적보류
31/07	핀란드	에티오피아	분쇄고추에서 aflatoxins (B1=13;Tot.=34µg/kg-ppb) 검출	압류조치
30/07	네덜란드	아르헨티나	냉장 뼈 없는 소고기에서shigatoxin-producing Escherichiacoli 검출	반송조치
30/07	네덜란드	아르헨티나	냉장 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichia coli 검출	반송조치
30/07	네덜란드	중국	익힌 견과류씨 에서aflatoxins (B1=8.5;Tot.=13µg/kg -ppb) 검출	물리적/ 화학적처리
29/07	네덜란드	브라질	냉동 닭고기 가슴살 필렛에서 Salmonella Heidelberg (presence/25g) 검출	반송조치
29/07	아일랜드	브라질	땅콩사탕에서 aflatoxins (B1=3.2µg/kg-ppb) 검출	공식적보류
29/07	네덜란드	브라질	냉장 뼈없 는소고기에서shigatoxin-producing Escherichia coli (presence/25g)검출	반송조치
26/07	덴마크	모리타니	어분에서 Salmonellaspp.(presence/25g)와 다량의 Enterobacteriaceae (450CFU/g) 검출	물리적/ 화학적처리
26/07	이탈리아	중국	비승인 등급의 고사리	수입불가
26/07	독일	터키	헤이즐넛에서 aflatoxins(B1=7.5;Tot.=8.8µg/kg-ppb) 검출	반송조치
26/07	프랑스	터키	헤이즐넛에서aflatoxins (B1=92.3;Tot.=105.1/B1=10.4;Tot.=11.2µg/kg-ppb) 검출	압류조치
25/07	그리스	인도	고춧가루에서 aflatoxins (B1=42.9;Tot.=45.2µg/kg -ppb) 검출	폐기처분
25/07	그리스	인도	넛메그(nutmeg)에서aflatoxins (B1=27.8;Tot.=31.7 µg/kg-ppb) 검출	반송조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
24/07	키프로스	중국	멧돼지 고기의 포장 부패	폐기처분
24/07	키프로스	중국	멧돼지 고기의 포장 부패	폐기처분
24/07	프랑스	도미니카 공화국	가지에서 methomyl (0.24mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
23/07	독일	터키	볶은 피스타치오에서 aflatoxins (B1=48.23; Tot.=72.48µg/kg-ppb) 검출	반송조치
23/07	말타	인도	넛메그 가루에서 aflatoxins(B1=97; Tot.=115µg/kg-ppb) 검출	공식적보류
23/07	독일	태국	비승인 유전자 조작 그린 파파야	수입불가
22/07	영국	중국	녹차의 수입증명서 (CED) 부재	폐기처분
22/07	독일	태국	비승인 유전자 조작 신선 그린 파파야	수입불가
22/07	영국	인도	커리잎의 성분 분석 보고서 부재	폐기처분
22/07	영국	중국	건 쌀라면의 검역 증명서 부재	폐기처분
22/07	네덜란드	아르헨티나	냉장 뼈없 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichia coli(presence/25g) 검출	수입불가
22/07	슬로바키아	중국	껍질 땅콩에서 aflatoxins (B1=3.64; Tot.=4.52/B1=2.37µg/kg-ppb) 검출	공식적보류
22/07	슬로바키아	중국	껍질땅콩에서 aflatoxins (B1=2.36/B1=3.46µg/kg-ppb) 검출	공식적보류
22/07	네덜란드	브라질	닭고기에서 Salmonella Heidelberg(presence/25g) 검출	반송조치
19/07	리투아니아	인도	코코넛 오일에서 benzo(a)pyrene (5.91µg/kg-ppb) 검출	반송조치
19/07	이탈리아	아르헨티나	콩가루에서 Salmonella Cerro(presence/25g), Salmonella Mbandaka(presence/25g)와 Salmonella Senftenberg(presence/25g) 검출	물리적/ 화학적처리
18/07	네덜란드	브라질	냉동 닭가슴살 필렛에서 Salmonella Heidelberg 검출	반송조치
18/07	영국	인도	신선 커리잎의 검역증명서, 성분 분석 보고서 부재	폐기처분
18/07	리투아니아	모로코	어분에서 Salmonella spp.(in1out5samples) 검출	물리적/ 화학적처리
18/07	네덜란드	브라질	냉동 칠면조고기 에서 Salmonella enterica (presence/25g) 검출	반송조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
18/07	이탈리아	중국	껍질 땅콩에서 aflatoxins (B1=31.3;Tot.=33.3/ μ g/kg-ppb) 검출	압류조치
18/07	스페인	브라질	냉동 닭다리에서 Salmonella Heidelberg(presence/25g) 검출	수입불가
17/07	스페인	과테말라	어분에서 mercury(1.14mg/kg-ppm) 검출	반송조치
17/07	네덜란드	우르과이	냉장 소고기에서shigatoxin- producing Escherichia coli (present/25g) 검출	반송조치
17/07	네덜란드	브라질	냉동 칠면조 고기에서 Salmonella Agona(presence/25g) 검출	수입불가
17/07	리투아니아	아제르바이잔	석류 주스에 비승인 색상인 E122-azorubine (32.8mg/l)첨가	반송조치
16/07	폴란드	파키스탄	건포도에서 ochratoxinA(22.71 μ g/kg-ppb) 검출	반송조치
16/07	영국	중국	냉동 크레이피시 (crayfish) -잘못된 온도 조절로 인한콜드 체인의 파열(-2.8;2.2 $^{\circ}$ C)	수입불가
16/07	영국	태국	신선 피망에서 carbofuran (0.19mg/kg-ppm)과 carbaryl (0.45mg/kg-ppm) 검출	수입불가
16/07	독일	인도	부패된 냉장 꽃게	폐기처분
16/07	네덜란드	중국	카이란(Chinesebroccoli) 에서prochloraz (0.64mg/kg-ppm), flusilazole(0.095mg/kg-ppm), acetamiprid(6.2mg/kg-ppm)와 pyraclostrobine (0.65mg/kg-ppm) 검출	수입불가
16/07	영국	인도	구장나뭇잎(paanleaves)에서 Salmonellaspp. (in2outof5/25g) 검출	폐기처분
15/07	덴마크	그린란드	냉동 대서양대구-잘못된 온도 조절로 인한 콜드체인의 파열 (+3 $^{\circ}$ C)	폐기처분
15/07	네덜란드	브라질	땅콩에서 aflatoxins(B1=49;Tot.=60 μ g/kg-ppb) 검출	수입불가
15/07	네덜란드	브라질	땅콩에서 aflatoxins (B1=18;Tot.=21 μ g/kg-ppb) 검출	물리적/화학적처리
15/07	영국	중국	카이란에서 nicotine (0.4mg/kg-ppm) 검출	수입불가
15/07	폴란드	우크라이나	블루베리 주스에서 다량의 방사성 물질 (Cs:1240BQ/kg) 검출	반송조치
12/07	독일	스리랑카	황새치 필렛에서 mercury(2.1mg/kg-ppm) 검출	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
12/07	스페인	나미비아	냉동 소고기의 잘못된 온도 조절(-3.5to-7°C)과 부정확한 검역 증명서	수입불가
11/07	네덜란드	아르헨티나	냉장 뼈없는 소고기에서shigatoxin- producing Escherichia coli 검출	반송조치
11/07	네덜란드	아르헨티나	냉장 뼈없는 소고기에서shigatoxin- producing Escherichia coli 검출	반송조치
10/07	스페인	에콰도르	냉동 헤이크(hake)의 가짜 검역 증명서	폐기처분
10/07	스페인	중국	땅콩에서 다량의 벌레 검출	반송조치
10/07	그리스	인도	참깨씨앗에서 Salmonella Tennessee (presence/25g)검출	공식적보류
10/07	그리스	인도	참깨씨앗에서 Salmonella Tennessee(presence/25g) 검출	공식적보류
10/07	독일	터키	피스타치오에서aflatoxins (B1=45,98;Tot.=54,84µg/kg-ppb)검출	반송조치
09/07	네덜란드	브라질	냉동 가금육에서 Salmonellaspp.(presence/25g) 검출	수입불가
09/07	네덜란드	브라질	냉동 가금육에서 Salmonellaenterica (presence/25g) 검출	수입불가
09/07	스페인	모로코	냉동 갑오징어의 잘못된 온도 조절	반송조치
09/07	노르웨이	베트남	피망에서 carbendazim (0.59mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
09/07	프랑스	인도	건 홍고추에서 aflatoxins (B1=10;Tot.=10µg/kg-ppb) 검출	반송조치
09/07	프랑스	도미니카 공화국	아스파라거스에서 ethephon (2mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
09/07	프랑스	터키	볶은 피스타치오에서 aflatoxins(B1=29/B1=62) 검출	압류조치
09/07	프랑스	도미니카 공화국	신선 피망에서 permethrin (0.14mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
08/07	스페인	브라질	냉동 닭고기에서 Salmonella Minnesota (presence/25g) 검출	수입불가
05/07	폴란드	남아프리카 공화국	건포도에서 ochratoxinA (111,65µg/kg-ppb) 검출	반송조치
05/07	네덜란드	중국	땅콩에서 aflatoxins (B1=5.9µg/kg-ppb) 검출	공식적보류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
04/07	스페인	에콰도르	헤이크(hake) 위조 증명서를 통한 불법 수입	폐기처분
04/07	스웨덴	브라질	닭고기에서 Salmonella Brandenburg (presence/25g)와 Salmonellaenterica (subspeciesentericapresence/25g) 검출	반송조치
04/07	스페인	브라질	냉동 칠면조 고기에서 Salmonella 검출	수입불가
04/07	스페인	미국	땅콩아몬드에서aflatoxins (Tot.=13.1/B1=12.9;Tot.=57µg/kg-ppb) 검출	수입불가
04/07	스페인	브라질	냉동 닭고기에서 Salmonella Heidelberg (presence/25g) 검출	수입불가
04/07	프랑스	중국	차에서 acetamiprid (0.44mg/kg-ppm) 검출	반송조치
03/07	네덜란드	중국	유기농 메밀면에서 다량의 알루미늄 aluminium 14.6mg/kg-ppm) 검출	공식적보류
03/07	벨기에	중국	비승인 유전자 조작 (presenceCryIAb) 쌀로 만든 흰 떡	공식적보류
03/07	영국	브라질	냉동 뼈 없는 닭고기에서 Salmonella 검출	반송조치
03/07	영국	브라질	냉동 뼈 없는 닭고기에서 Salmonella 검출	반송조치
03/07	네덜란드	중국	땅콩에서 aflatoxins (B1=23µg/kg-ppb) 검출	반송조치
03/07	체코	미국	식품 보조제에서 비승인물질인 N-acetylcysteine 검출	공식적보류
03/07	벨기에	케냐	신선 콩에서 chlorpyriphos-ethyl (0.4mg/kg-ppm)와 dimethoate (0.05mg/kg-ppm) 검출	관계기관에 통보
02/07	벨기에	태국	비승인 유전자조 작된 신선 파파야	폐기처분
02/07	노르웨이	대만	생선 젤라틴의 불법 수입	폐기처분
02/07	이탈리아	우크라이나	옥수수에서aflatoxins (B1=72/B1=79.3/B1=32.3/B1=105.9µg/kg-ppb) 검출	수입불가
02/07	네덜란드	터키	건 무화과에서 aflatoxins (B1=14;Tot.=36µg/kg-ppb) 검출	반송조치
02/07	벨기에	태국	비 승인 유전자 조작된 파파야 (positiveforp35 SandtNos)	폐기처분
02/07	독일	중국	녹차에서 acetamiprid (0.231mg/kg-ppm)와 imidacloprid (0.187mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
02/07	네덜란드	중국	카이란에서 pyridaben(1.8mg/kg-ppm)와 imidacloprid (2mg/kg-ppm) 검출	공식적보류
02/07	키프로스	중국	허브티에서 fenpropathrin (0.12mg/kg-ppm) 검출	공식적보류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
01/07	스페인	세이셸	부패된 냉동 참치- 잘못된 온도 조절로 인한 콜드 체인의 파열	반송조치
01/07	벨기에	중국	비승인 유전자 조작 쌀로 만든 떡	수입불가
01/07	독일	케냐	각지 완두 (snowpeas/mangetout)에서 dimethoate (0.086mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
01/07	슬로베니아	이집트	껍질 땅콩에서 aflatoxins(B1=11µg/kg-ppb) 검출	압류조치
01/07	독일	브라질	냉동 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichia coli 검출	반송조치

(자료: 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트)

□ 2013년 8월

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
14/08	네덜란드	인도	냉동 갑오징어에서 cadmium (2.6 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
01/08	폴란드	캄보디아	쌀의 부패	반송조치
09/08	이탈리아	인도	쌀에서 aflatoxins (B1 = 7.1; Tot. = 7.8 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
12/08	스페인	인도	현미에서 설치류 사체 발견	폐기처분
12/08	영국	중국	쌀에 건강 증명서 부재	반송조치
13/08	프랑스	중국	비승인 유전자 조작된 냉동 초콜렛 케익	수입비승인
14/08	스웨덴	중국	쌀국수에 성분 검사서 부재	폐기처분
26/08	핀란드	중국	비승인 유전자 조작된 쌀 단백질 가루	공식적 압류
07/08	프랑스	모로코	차에서 imazalil (0.11 mg/kg - ppm) 및 imidacloprid (0.23 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
08/08	프랑스	중국	차에서 acetamiprid (0.33 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
21/08	프랑스	중국	녹차에서 methomyl (0.15 mg/kg - ppm) 및 acetamiprid (0.71 mg/kg - ppm) 검출	세관보류
21/08	프랑스	중국	차에서 methomyl (0.13 mg/kg - ppm) 및 acetamiprid (0.28 mg/kg - ppm) 검출	세관보류
26/08	프랑스	모로코	차에서 imidacloprid (0.26 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
27/08	프랑스	모로코	차에서 acetamiprid (0.3 mg/kg - ppm) 및 imidacloprid (0.12 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
30/08	포르투갈	중 국	녹차에서 buprofezin (0.11 mg/kg - ppm) 및 fipronil (0.01 mg/kg - ppm) 검출	세관보류
30/08	포르투갈	중 국	녹차에서 methomyl (0.14 mg/kg - ppm), buprofezin (0.1 mg/kg - ppm), triazophos (0.04 mg/kg - ppm), acetamiprid (0.42 mg/kg - ppm) 및 fipronil (0.09 mg/kg - ppm) 검출	공식적 압류
01/08	사이프러스	시리아	살구잼에서 다량의 sulphite (165 mg/kg - ppm) 및 E 210 - benzoic acid (550 mg/kg - ppm) 검출	세관보류
13/08	리투아니아	터 키	라즈베리향 사탕에서 비승인 색소 E 128 - Red 2G 검출	반송조치
29/08	체 코	베트남	젤리에서 비승인 E 425 - konjac 검출	세관보류
09/08	영 국	에콰도르	냉동 새우의 허위 건강 증명서 첨부	폐기처분
26/08	스페인	니카라과	냉동 새우 컨테이너의 잘못된 온도 조절 (0 °C 이상)	수입비승인
19/08	핀란드	인 도	건강보조식품에서 lead(29mg/kg-ppm) 검출	세관보류
20/08	핀란드	미 국	비승인 유기농 노니잎 파우더 (신기식품)	공식적 압류
28/08	체 코	인 도	비승인 신기식품 보조 캡슐	세관보류
09/08	프랑스	베트남	냉동 황새치 필렛에서 mercury (1.251 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
21/08	독 일	미 국	냉동 곱상어에서 다이옥신 검출	반송조치
21/08	스페인	파푸아 뉴 기니	냉동 참치 컨테이너의 잘못된 온도 조절 (-7.3 <-> -11.3 °C)	수입비승인
27/08	폴란드	중 국	냉동 고등어 필렛에 허위 건강 증명서 첨부	반송조치
28/08	독 일	베트남	냉동 황새치에서 mercury (1.07 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
12/08	사이프러스	이스라엘	딸기맛 파우더에서 비승인 색소 E 124 - Ponceau 4R / cochineal red A 검출	수입비승인
01/08	영 국	중 국	중국 브로콜리에서 비승인 물질 diafenthuron (0.27 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
01/08	스페인	중 국	흑마늘의 부패	수입비승인
01/08	프랑스	터 키	건조 무화과에서 aflatoxins (B1 = 12.7 µg/kg - ppb) 검출	세관보류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
05/08	핀란드	이스라엘	신선 당근에서 iprodione (2.8 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
08/08	프랑스	도미니카 공화국	아스파라거스에서 spinosad (4.2mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
08/08	프랑스	태 국	아스파라거스에서 methoxychlor (0.05 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
08/08	프랑스	태 국	가지에서 methoxychlor (0.042 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
08/08	프랑스	케 나	콩에서 methomyl (0.034 mg/kg - ppm) 및 omethoate (0.064 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
09/08	영 국	인 도	판 앞에서 Salmonella spp. (2 out of 5 samples /25g) 검출	폐기처분
12/08	스페인	중 국	복숭아 통조림의 포장불량으로 인한 위생상태 불량	수입비승인
14/08	영 국	인 도	판 앞에서 Salmonella spp. (presence /25g) 검출	폐기처분
19/08	폴란드	중 국	분홍 스키용 생강에서 비승인 색소 E 110 - Sunset Yellow FCF 및 E 124 - Ponceau 4R / cochineal red A 검출	반송조치
21/08	영 국	홍 콩	브로컬리에서 carbendazim (2.8 mg/kg - ppm) 및 dimethomorph (20 mg/kg - ppm) 및 비승인 물질 diafenthiuron (0.08 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
21/08	프랑스	케 나	냉장 콩에서 dimethoate (0.12 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
23/08	네덜란드	터 키	건조 무화과에서 ochratoxin A (77 µg/kg - ppb) 검출	당국에 보고
30/08	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 malathion (0.252 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
01/08	프랑스	인 도	고춧가루에서 aflatoxins (B1 = 10.2 µg/kg - ppb) 검출	세관보류
05/08	핀란드	태 국	마른 고추에서 ethion (0.57 mg/kg - ppm) 및 triazophos (1.4 mg/kg - ppm) 검출	세관보류
09/08	프랑스	태 국	바질에서 chlorpyriphos-ethyl (0.17 mg/kg - ppm) 및 diazinon (0.13 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
14/08	사이프러스	이스라엘	딸기 파우더에서 다량의 E 124 - Ponceau 4R / cochineal red A (167 mg/l) 검출	세관보류
01/08	영 국	미 국	땅콩에서 aflatoxins(Tot.=8.3µg/kg-ppb) 검출	공식적 압류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
01/08	스페인	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 4.1; Tot. = 9.91 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
02/08	프랑스	중 국	땅콩에서 aflatoxins (Tot. = 18 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
05/08	스페인	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 4.79; Tot. = 5.48 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
06/08	독 일	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 115.8 / B1 = 4.4 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
06/08	독 일	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 21.7; Tot. = 68.9 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
07/08	독 일	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 5.9; Tot. = 22.2 µg/kg - ppb) 검출	사료로 사용
07/08	독 일	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 17.0; Tot. = 19.9 µg/kg - ppb) 검출	사료로 사용
08/08	벨기에	터 키	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 69; Tot. = 79 / B1 = 23.3; Tot. = 26 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
08/08	노르웨이	터 키	헤이즐넛에서 aflatoxins (B1 = 6.3; Tot. = 15.42 / B1 = 14.77; Tot. = 35.98 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
09/08	이탈리아	시리아	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 15; Tot. = 16 µg/kg - ppb) 검출	세관압류
13/08	이탈리아	터 키	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 29.6; Tot. = 33.4 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
16/08	영 국	인 도	땅콩에 건강 증명서 및 성분 검사서 부재	반송조치
19/08	네덜란드	브라질	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 4.7; Tot. = 4.7 / B1 = 3.3; Tot. = 5.1 µg/kg - ppb) 검출	물리적/ 화학적 처리
20/08	루마니아	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 7.14 / B1 = 6.3 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
21/08	루마니아	중 국	땅콩에 만료된 건강 증명서 첨부	공식적 압류
22/08	루마니아	중 국	땅콩에 만료된 건강 증명서 첨부	반송조치
26/08	영 국	브라질	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 4.8; Tot. = 5.4 µg/kg - ppb) 검출	반송조치
26/08	벨기에	이 란	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 25.0; Tot. = 27.3 / B1 = 14.6; Tot. = 16.3 µg/kg - ppb) 검출	반송조치

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
27/08	벨기에	이 란	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 46.1; Tot. = 49.8 / B1 = 246; Tot. = 271 / B1 = 15.8; Tot. = 17.5 / B1 = 90; Tot. = 103 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
28/08	이탈리아	중 국	땅콩에 곰팡이 발생	수입비승인
27/08	스페인	중 국	파스타의 부패 및 곰팡이 발생	수입비승인
30/08	영 국	중 국	유기농 건조 국수에서 다량의 aluminium (15 mg/kg - ppm) 검출	반송조치

(자료: 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트)

□ 2013년 9월

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
09/09	스페인	칠 레	조개 통조림의 보존 상태 및 위생상태 불량	수입비승인
05/09	포르투갈	중 국	녹차에서 fipronil (0.02 mg/kg - ppm) 검출	세관 보류
03/09	포르투갈	에콰도르	냉동 바다새우의 잘못된 온도관리로 콜드 체인 파열	폐기처분
16/09	독 일	중 국	냉동 새우에서 금지 물질인 nitrofurantoin (metabolite) furazolidone (AOZ) (3.2 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
27/09	스페인	이 란	당뇨환자를 위한 저칼로리 감미료에서 비신고한 lactose (61 /100g), glucose (80; 0.82 /100g) 및 Maltose (2.2 /100g) 검출	수입비승인
03/09	스페인	세네갈	넙치의 잘못된 온도 관리 (-9,7 to -10,4 °C)	수입비승인
03/09	스페인	베트남	냉동 황새치에서 mercury (1.97 mg/kg - ppm) 검출	반송처리
05/09	스페인	벨리즈	냉동 참치의 잘못된 온도관리로 콜드 체인 파열	반송처리
09/09	프랑스	베트남	냉동 참치에서 mercury (1.247 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
10/09	스페인	모로코	작은 대구(frostfish)의 기생충 감염	반송처리
11/09	영 국	인 도	냉장 생선의 잘못된 온도관리로 인한 부패	폐기처분
12/09	스페인	모로코	은갈치의 기생충 감염	폐기처분
24/09	스페인	파푸아 뉴기니	냉동 참치의 잘못된 온도조절 (-6.9C - -10.8C)	수입비승인
26/09	스페인	케이프 베르데	냉동 참치의 잘못된 온도조절 (-7.4, -7.8; -9.9 °C)	수입비승인

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
04/09	네덜란드	도미니카 공화국	긴 줄기 콩에서 omethoate 및 dimethoate (0.42mg/kg-ppm) 검출	압류처리
04/09	벨기에	케냐	신선 눈콩에서 famoxadone (029 mg/kg - ppm) 검출	당국보고
04/09	영국	케냐	콩에서 dimethoate (2.0 mg/kg - ppm) 검출	공식적 압류
06/09	스페인	미국	아몬드에서 aflatoxins (B1=10.64;Tot.=11.70µg/kg-ppb) 검출	수입비승인
06/09	스페인	미국	땅콩에서 aflatoxins (B1=3.2;Tot.=3.2µg/kg-ppb) 검출	수입비승인
09/09	영국	인도	파안 앞에서 Salmonella spp. 검출	공식적 압류
09/09	크로아티아	보스니아&헤르체고비나	페퍼에서 dimethoate (0.59 mg/kg - ppm) 검출	반송처리
10/09	라트비아	중국	건조 당근에서 E 200 - sorbic acid (78 mg/kg - ppm) 와 비승인/비신고된 sulphite (260 mg/kg - ppm) 검출	공식적 압류
11/09	네덜란드	중국	브로콜리에서 carbendazim (0.32 mg/kg - ppm), flusilazole (1.1 mg/kg - ppm), acetamiprid (5.8 mg/kg - ppm) 및 chlorfenapyr (0.21 mg/kg - ppm) 검출	공식적 압류
19/09	프랑스	터키	건조 무화과에서 aflatoxins (B1 = 11.4; Tot. = 31.4 µg/kg - ppb) 검출	반송처리
19/09	이탈리아	터키	건조 살구에서 다량의 sulphite (2522 mg/kg - ppm) 검출	당국보고
19/09	프랑스	중국	고구마 면에서 다량의 aluminium (51 mg/kg - ppm) 검출	세관 보류
20/09	프랑스	태국	가지에서 omethoate (0.87 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
20/09	이탈리아	모로코	소금물에 담겨진 씨없는 올리브에서 chlorpyriphos (0.6 mg/kg - ppm) 검출	당국보고
20/09	그리스	터키	건조 살구에서 다량의 sulphite (2963 mg/kg - ppm) 검출	세관 보류
04/09	덴마크	인도	건조 고추에서 aflatoxins (B1 = 8 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
05/09	핀란드	태국	냉동 라임 앞에서 Salmonella Lexington (present /25g) 검출	세관 보류

일/월	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
13/09	벨기에	모로코	신선 민트에서 bifenthrin (0.2 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
20/09	영국	인도	고추에서 aflatoxins (B1 = 14.7; Tot. = 16.1 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
23/09	이탈리아	스리랑카	고춧가루에서 aflatoxins (B1 = 33.4; Tot. = 35.2 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
03/09	네덜란드	미국	땅콩에서 aflatoxins(B1=4.3µg/kg-ppb) 검출	압류처리
10/09	네덜란드	브라질	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 6.9 µg/kg - ppb) 검출	압류처리
12/09	영국	터키	혼합 견과류 바의 건강 증명서 부재	반송처리
13/09	네덜란드	미국	땅콩에서 aflatoxins(B1=10µg/kg-ppb) 검출	공식적 압류
16/09	이탈리아	터키	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 24 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
17/09	이탈리아	터키	잣에서 Salmonella spp. (presence /25g) 검출	반송처리
17/09	이탈리아	나이지리아	멜론 씨에서 aflatoxins (B1 = 30; Tot. = 36 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
18/09	네덜란드	중국	땅콩에서 ochratoxin A (33 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
23/09	프랑스	미국	아몬드 건강증명서의 유효기간 경과	공식적 압류
25/09	슬로바키아	중국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 12.4; Tot. = 33.6 µg/kg - ppb) 검출	공식적 압류
26/09	폴란드	터키	헤이즐넛에 부적절한 건강증명서 및 성분분석 결과 첨부 (개별 패키지 제품코드와 증명서내 제품코드 불일치)	수입비승인
26/09	폴란드	터키	피스타치오에 부적절한 건강증명서 첨부	
30/09	네덜란드	미국	땅콩에서 aflatoxins (B1=9.6;Tot.=26/B1=9.6; Tot.=44µg/kg-ppb) 검출	수입비승인
10/09	스페인	인도	건조 생강에서 곤충 검출	수입비승인

(자료: 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트)

□ 2013년 10월

날 짜	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
01/10	그리스	터 키	냉동 조개에서 <i>Escherichia coli</i> (>18000 MPN/100g) 검출	반송조치
07/10	그리스	터 키	조개에서 다량의 <i>Escherichia coli</i> (1130;2230;3230;5230 MPN/100g) 검출	반송조치
11/10	스웨덴	페 루	냉동 관자 불법 수입시도	반송조치
17/10	이탈리아	예 멘	냉동 갑오징어에서 cadmium (3.55 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
02/10	스페인	페 루	파네토네에서 비승인 식물첨가물 E 927a - azo dicarbonamide 검출	수입비승인
31/10	크로아티아	러시아	buckwheat porridge에서 ochratoxin A (13.5 µg/kg - ppb) 검출	당국보고 조치
01/10	이탈리아	인 도	차에서 triazophos (0.11 mg/kg - ppm) 검출	공식적 역류
02/10	폴란드	중 국	화이트 차에서 비승인 물질 isocarbophos (0.03 mg/kg - ppm) 검출	공식적 역류
02/10	프랑스	중 국	녹차에서 acetamiprid (0.32 mg/kg - ppm), imidacloprid (0.1 mg/kg - ppm) 및 fipronil (0.019 mg/kg - ppm) 검출	세관보류
02/10	독 일	중 국	홍차에서 esfenvalerate (0.171 mg/kg - ppm) 및 imidacloprid (0.176 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
18/10	영 국	미 국	냉동 가재의 잘못된 온도 조절 (-2°C)	당국보고 조치
01/10	체 코	인 도	건강보조식품에서 비승인 물질 검출 (<i>Areca catechu</i> ; <i>Mucuna pruriens</i> ; <i>Sida cordifolia</i>)	수입비승인
03/10	핀란드	인 도	유기농 건강보조식품에서 <i>Bacillus cereus</i> enterotoxigenic (8200 CFU/g) 검출	세관보류
04/10	프랑스	베트남	냉동 황새치에서 mercury (1,792 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
15/10	프랑스	베트남	냉동 참치에서 histamine (>250 mg/kg - ppm) 검출	당국보고조치
17/10	스페인	모로코	냉장 silver scabbardfish (<i>Lepidopus caudatus</i>) 의 기생충 아니사키스 감염	반송조치
21/10	에스토니아	미 국	냉동 알라스카산 폴락의 잘못된 온도조절 I(-10.3<--->-7.6°C)	반송조치

날 짜	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
24/10	스페인	남아프리카 공화국	unsuitable organoleptic characteristics of deepwater cape hake (<i>Merluccius paradoxus</i>) 남아프리카 공화국	폐기처분
17/10	이탈리아	인 도	구아 검에서 pentachlorophenol (0.035 mg/kg - ppm) 검출	당국보고 조치
18/10	그리스	파키스탄	망고맛 커스타드 파우더에서 다량의 색소 E 110 - Sunset Yellow FCF (9 mg/kg - ppm) 검출	공식적 역류
01/10	이탈리아	에티오피아	건조 크림 빈에서 propoxur (0.12 mg/kg - ppm) 검출	세관보류
01/10	스페인	모로코	매운 맛 그린 올리브에서 chlorpyriphos-ethyl (0.408 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
02/10	프랑스	터 키	건조 무화과에서 aflatoxins (B1 = 11.5 µg/kg - ppb) 검출	폐기처분
02/10	네덜란드	중 국	브로컬리에서 carbendazim (2.3 mg/kg - ppm) 및 flusilazole (0.68 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
03/10	이탈리아	아르헨티나	건조 콩에서 fenitrothion (0.190 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
04/10	핀란드	중 국	절임 무에서 비승인 색소 colour E 102 - tartrazine 검출	세관보류
04/10	아일랜드	이집트	오렌지에서 imazalil (7.98 mg/kg - ppm) 검출	반송조치
08/10	영 국	방글라데시	파안 잎에서 Salmonella spp. (in 3 out of 5 samples /25g) 검출	폐기처분
08/10	영 국	방글라데시	파안 잎에서 Salmonella (in 2 out of 5 samples) 검출	폐기처분
08/10	영 국	방글라데시	파안 잎에서 Salmonella (present /25g) 검출	폐기처분
08/10	아일랜드	케냐	콩에서 dimethoate (0.15 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
09/10	영 국	방글라데시	파안 잎에서 Salmonella spp. (in 1 out of 5 samples /25g) in paan leaves (betel/pan) 검출	폐기처분
09/10	영 국	인 도	파안 잎에서 Salmonella spp. (in 2 out of 5 samples /25g) 검출	폐기처분
09/10	영 국	방글라데시	파안 잎에서 Salmonella spp. (presence /25g) 검출	폐기처분
10/10	이탈리아	코스타리카	Eddoe (<i>Colocasia esculentia</i>)에서 triadimenol (0.8 mg/kg - ppm) 및 triadimefon (1.6 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인

날 짜	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
11/10	불가리아	러시아	검은 강낭콩의 부패	세관보류
14/10	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 methomyl (0.206 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
14/10	이탈리아	터 키	건조 무화과에서 aflatoxins (B1 = 28; Tot. = 30 µg/kg - ppb) 검출	세관보류
16/10	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 formetanate (0.210 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
17/10	이탈리아	아르헨티나	건조 콩에서 fenitrothion (0.18 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
17/10	네덜란드	터 키	건조 무화과에서 ochratoxin A (23 µg/kg - ppb) 검출	공식적 역류
18/10	이탈리아	터 키	건조 무화과에서 aflatoxins (B1 = 18.4; Tot. = 19.1) 검출	수입비승인
22/10	리투아니아	터 키	석류에서 acetamiprid (0.071 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
23/10	스페인	터 키	건조 살구에서 다량의 sulphite (2312; 2683 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
24/10	영 국	인 도	신선 오크라에 부적절한 건강 증명서 첨부	수입비승인
24/10	영 국	나이지리아	건조 콩에서 비승인 물질 dichlorvos (0.49 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
24/10	불가리아	터 키	신선 페퍼에서 formetanate (0.119 mg/kg - ppm) 검출	세관보류
25/10	폴란드	중 국	건포도에서 곤충의 사체 검출	반송조치
25/10	독 일	터 키	건조 무화과에서 aflatoxins (B1 = 47; Tot. = 55.3 / B1 = 0.8; Tot. = 2.3 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
28/10	크로아티아	마케도니아	신선 오이에서 chlorpyriphos (0.14;0.26mg/kg-ppm) 검출	세관보류
28/10	크로아티아	마케도니아	신선 오이에서 chlorpyriphos(0.079;0.074mg/kg-ppm) 검출	세관보류
29/10	프랑스	터 키	건조 무화과에서 aflatoxins (B1 = 5.5; Tot. = 18.3 µg/kg - ppb) 검출	폐기처분
29/10	독 일	케냐	콩에서 chlorpyriphos (0.389 mg/kg - ppm) 검출	폐기처분
29/10	이탈리아	중 국	건조 버섯에서 비승인 물질 carbofuran (0.061 mg/kg - ppm) 및 3-hydroxycarbofuran (0.034 mg/kg - ppm) 검출	반송조치

날 짜	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
09/10	영 국	스리랑카	커리 파우더에서 aflatoxins (B1 = 43.4; Tot. = 46.8 µg/kg - ppb) 검출	당국보고 조치
18/10	이탈리아	이집트	건조 파슬리에서 다량의 Enterobacteriaceae (17000 CFU/g) 검출	당국보고 조치
30/10	덴마크	태 국	신선 코리앤더 잎에서 Salmonella Brunei (in 1 out of 5 samples /25g) 검출	폐기처분
31/10	영 국	인 도	열처리된 커리 잎에 검역 증명서 부재	폐기처분
02/10	루마니아	몰도바	꿀의 검역 증명서 부재	반송조치
30/10	영 국	나이지리아	소프트 드링크에 비승인 색소 colour E 110 - Sunset Yellow FCF (58 mg/l) 검출	폐기처분
02/10	프랑스	터 키	헤이즐넛에서 aflatoxins (Tot. = 34.1) 검출	반송조치
02/10	독 일	인 도	땅콩버터에서 aflatoxins (B1 = 6.8; Tot. = 8.8 / B1 = 6.9; Tot. = 7.9 µg/kg - ppb) 검출	폐기처분
02/10	독 일	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 19.6; Tot. = 21.2; B1 = 7.4; Tot = 8.3 µg/kg - ppb) 검출	사료사용
04/10	프랑스	터 키	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 32; Tot. = 35 µg/kg - ppb) 검출	세관보류
04/10	스페인	시리아	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 11.33; Tot. = 12.56 µg/kg - ppb) 검출	수입비승인
07/10	포르투갈	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 7.1; Tot. = 8.8 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
09/10	슬로바키아	이 란	피스타치오에서 aflatoxins (B1 = 27.75; Tot. = 29.94 µg/kg - ppb) 검출	세관보류
10/10	영 국	모잠비크	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 116; Tot. = 250 µg/kg - ppb) 검출	공식적 역류
10/10	영 국	인 도	매운맛 땅콩에 부적절한 건강증명서 첨부	폐기처분
10/10	스페인	중 국	땅콩에 곰팡이 발생	수입비승인
16/10	영 국	중 국	땅콩의 검역증명서 부재	폐기처분
16/10	네덜란드	인 도	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 89; Tot. = 105 / B1 = 18; Tot. = 20 µg/kg - ppb) 검출	
17/10	네덜란드	인 도	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 9.3; Tot. = 12 / B1 = 30; Tot. = 33 µg/kg - ppb) 검출	공식적 역류

날 짜	검역국	원산지	불합격 사유	후속조치
21/10	이탈리아	중 국	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 15.5; Tot. = 19.1 µg/kg - ppb) 검출	세관보류
23/10	폴란드	아르헨티나	땅콩에서 곤충의 사체 검출	반송조치
25/10	벨기에	베 닌	땅콩버터에서 aflatoxins (B1 = 81.1; Tot. = 102 µg/kg - ppb) 검출	공식적 역류
29/10	이탈리아	호주	아몬드에서 aflatoxins(Tot.=18.7µg/kg-ppb) 검출	당국보고 조치
29/10	영 국	인 도	땅콩의 검역증명서 부재	폐기처분
30/10	이탈리아	미 국	피스타치오에서 aflatoxins(B1=7.1;Tot.=36.3/ B1=7.6;Tot.=38.1µg/kg-ppb) 검출	세관보류
30/10	영 국	인 도	땅콩 스낵에 검역 증명서 부재	폐기처분
31/10	프랑스	터 키	헤이즐넛 패키지에 식별보호 부재	당국보고 조치
31/10	네덜란드	아르헨티나	땅콩에서 aflatoxins (B1 = 7.9 µg/kg - ppb) 검출	사료사용
31/10	그리스	중 국	땅콩에 곰팡이 발생 (25 % of the product)	공식적 역류
31/10	네덜란드	미 국	땅콩에서 aflatoxins (B1=31;Tot.=34µg/kg-ppb) 검출	역류조치
01/10	스페인	대 만	코코넛 젤리에서 다량의 색소 E 160d - lycopene와 비승인 색소 E 150 - caramel 와 E 202 검출	수입비승인
04/10	스페인	멕시코	토마토 주스에서 다량의 색소 E 110 - Sunset Yellow FCF (1000 mg/kg - ppm) 검출	수입비승인
16/10	영 국	중 국	쌀과자에 건강 증명서 부재	폐기처분
17/10	영 국	중 국	해초 쌀과자에 건강 증명서 부재	폐기처분
29/10	체 코	중 국	미니 젤리컵의 불법 수입시도 및 섭취시 질식 위험, 곤충 및 곰팡이 발생, 생산추적기록 부재	공식적 역류
09/10	영 국	중 국	고구마 면에서 다량의 aluminium (853 mg/kg - ppm) 검출	공식적 역류

자료 : 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트

□ '13년 11월 검역에서 문제가 된 한국 사례는 아래와 같이 한 건 검색됨

날 짜	검역국	원산지	불합격사유	후속조치
11월21일	스페인	대한민국	냉동 생선 / 냉동 컨테이너의 온도조절 미숙 (-14/-12°C)	폐기처분

□ 2013년 11월

날 짜	검역국	원산지	불합격사유	후속조치
29/11	폴란드	터키	건 무화과에서 살아있는 곤충과 죽어있는 곤충류 검출	반송조치
29/11	영국	나이지리아	검은콩에서 비승인 물질인 디클로르보스/dichlorvos (0.04mg/kg-ppm)검출	폐기처분
29/11	핀란드	스리랑카	신선 병풀 (Centellaasiatica)에서 Salmonella Weltevreden (present/25g) 검출	공식적 보류
27/11	포르투갈	베트남	냉동 조리 조개 (Meretrix spp)에서 Salmonella spp. (presence/25g) 검출	반송조치
27/11	포르투갈	베트남	냉동 조리 조개에서 Salmonella spp.(presence/25g) 검출	반송조치
27/11	포르투갈	베트남	냉동 가무락 조개(Venusclams)에서 Salmonella spp (5개의 샘플 중 1개 검출/25g) 검출	반송조치
27/11	네덜란드	터키	피스타치오에서 aflatoxins (B1=30;Tot.=33µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
27/11	폴란드	우크라이나	사탕 무박 (beet pulp)에서 곰팡이 감염으로 인한 비정상적인 냄새 검출	반송조치
27/11	네덜란드	브라질	냉동 뼈없는 소고기에서 shigatoxin-producing Escherichiacoli (presence/25g) 검출	반송조치
26/11	네덜란드	이집트	땅콩에서 aflatoxins (B1=19;Tot.=22µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
26/11	네덜란드	터키	건 무화과에서 ochratoxinA (30µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
26/11	스페인	베트남	냉동 조리 조개 (Meretrixlyrata)에서 Salmonella spp. (presence/25g) 검출	반송조치
26/11	네덜란드	이집트	땅콩에서 aflatoxins (Tot.=8.6µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
26/11	스페인	인도네시아	냉동 날개 다랑어 / Thunnusalunga - 냉동 식품의 잘못된 온도 조절 (-11.6;-12.9;-13.5;-15.4°C)	수입 불가

날 짜	검역국	원산지	불합격사유	후속조치
26/11	스페인	나미비아	냉동 대구 필렛 /Merluccius - 냉동 식품의 잘못된 온도 조절 (-11.4; -11.8°C)	수입 불가
25/11	그리스	파키스탄	구스베리 설탕 시럽에 비승인 물질인 Phyllanthusemblica (50%) 검출	수입 불가
25/11	그리스	파키스탄	설탕 시럽에 비승인 물질인 가자/Terminaliachebula (45%) 검출	수입 불가
25/11	네덜란드	중국	포멜로에서 비승인 물질인 carbofuran(0.024mg/kg-ppm) 검출	압류조치
22/11	영국	인도	구장나무잎 (paanleaves)에서 Salmonella spp. (presence/25g) 검출	폐기처분
22/11	폴란드	중국	건포도에서 곤충과 애벌레 검출	공식적 보류
22/11	영국	인도	커리잎에서 Salmonella spp.(presence/25g) 검출	폐기처분
21/11	영국	세이셸	야채오일 참치 통조림의 포장 파손	폐기처분
21/11	스페인	대한민국	냉동 생선-잘못된 온도조절(-14/-12°C)	폐기처분
21/11	독일	터키	건 무화과에서 aflatoxins (B1=11.09;Tot.=12.34µg/kg-ppb) 검출	수입 불가
21/11	벨기에	베트남	냉동 사전 조리 가다랭이(skipjacktuna)에서 histamine (340;709.4mg/kg-ppm) 검출	관계 기관 통보
20/11	이탈리아	알제리	비 위생적인 상태의 껍질 밤	압류조치
20/11	덴마크	터키	건 과일 모음에서 aflatoxins(B1=8;Tot.=21µg/kg-ppb) 검출	반송조치
19/11	프랑스	터키	건 무화과에서 aflatoxins (B1=76.0;Total=130.3µg/kg-ppb) 검출	반송조치
19/11	불가리아	터키	신선 피망에서 malathion(0.089mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
19/11	불가리아	터키	신선 피망에서 carbendazim (0.556mg/kg-ppm) 검출	공식적 보류
18/11	노르웨이	우르과이	냉동 뼈 없는 소고기의 불법 수입 시도	수입 불가
18/11	슬로베니아	중국	허니 포멜로에서 methidathion (0.077mg/kg-ppm) 검출	압류조치
18/11	영국	인도	커리잎의 수입신고서 부재	폐기처분
18/11	영국	인도	땅콩 비스킷의 검역증명서 부재	폐기처분
18/11	영국	미국	껍질 아몬드 검역증명서 부재	반송조치

날 짜	검역국	원산지	불합격사유	후속조치
15/11	리투아니아	중국	밀글루우텐에서 phoxim(0.075mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
15/11	스페인	베트남	냉동 사전 조리된 피조개에서 Salmonella 검출	수입불가
15/11	영국	인도	고추에서 aflatoxins (B1=7.3;Tot.=7.9µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
15/11	덴마크	모리타니	어분에서 Salmonellaspp. 검출	물리적/ 화학적처리
15/11	영국	중국	두부에서 Bacillus spp. (3,8x10*5;2,4x10*5;1,8x10*5;1,0x10*3;1,2x10*5CFU/g) 검출	폐기처분
15/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 (rape seed cake)에서 Salmonella spp.(presence/25g) 검출	압류조치
15/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella Lexington(present/25g) 검출	압류조치
15/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella Lexington(present/25g) 검출	압류조치
15/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella Lexington(presence/25g) 검출	용도변경조치
15/11	독일	도미니카공화국	갓끈동부/야드롱빈 (yardlongbeans)에서 endosulfan (0.197mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
14/11	이탈리아	인도	파보일드 바스마티 라이스에서 carbendazim(0.03mg/kg-ppm) 검출	수입 불가
14/11	영국	세네갈	땅콩에서 aflatoxins (B1=38.3/B1=0.7/B1=34.3/B1=18.8µg/kg-ppb) 검출	폐기처분
14/11	영국	니카라과	깍질 땅콩에서 aflatoxins(B1=72.6/B1=105µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
13/11	독일	베트남	냉동 틸라피아(tilapia) 필렛에서 비승인 물질인 trimethoprim (323µg/kg-ppb) 검출	반송조치
13/11	영국	방글라데시	구장나무잎에서 Salmonellaspp. 검출	폐기처분
13/11	네덜란드	브라질	냉동 칠면조 고기에서 Salmonella Hadar(presence/25g) 검출	반송조치
12/11	불가리아	터키	소밀(flowercombhoney)에서 비승인 물질인 sulfamethazine (24.42µg/kg-ppb) 검출	수입 불가
12/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella Lexington(presence/25g) 검출	수입 불가

날 짜	검역국	원산지	불합격사유	후속조치
12/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella(presence/25g) 검출	압류조치
12/11	이탈리아	태국	비승인된 통조림 야낭잎 추출액	수입 불가
12/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella anatum(presence/25g) 검출	수입 불가
12/11	체코	스리랑카	냉장 황새치(swordfish)에서 mercury(1,211;1,462mg/kg-ppm) 검출	수입 불가
11/11	이탈리아	아르헨티나	대두박(soybeanmeal)에서 Salmonella Mbandaka (presencein3outof4samples/50g) 검출	반송조치
11/11	키프로스	세네갈	냉장 생선류의 검역 증명서부재 (Pagrus Caeruleosticus, Pseudupenaeus prayensis, Epinephelus auneus)	폐기처분
11/11	포르투갈	베트남	냉동 데친 통조개(whiteclams)에서 Salmonella group C(presence/25g) 검출	수입 불가
11/11	네덜란드	브라질	냉동 칠면조 고기에서 Salmonella 검출	반송조치
11/11	불가리아	터키	신선 피망에서 formetanate (0.143mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
11/11	에스토니아	터키	건 무화과에서 aflatoxins (B1=12.7;Tot.=16.7µg/kg-ppb) 검출	수입 불가
11/11	이탈리아	오스트레일리아	아몬드에서 aflatoxins (B1=17.6;Tot.=30.7µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
11/11	이탈리아	터키	건 무화과에서 aflatoxins (B1=14;Tot.=29mg/kg-ppm) 검출	반송조치
11/11	네덜란드	인도	땅콩에서 aflatoxins (B1=7.8;Tot.=9.0µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
11/11	불가리아	터키	신선 피망에서 carbendazim (0.172mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
08/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella spp.(presence/25g) 검출	물리적/ 화학적처리
08/11	스페인	베트남	냉동 사전 조리조개에서 Salmonellai 검출	반송조치
08/11	벨기에	도미니카 공화국	신선 갓끈동부/야드롱빈 (yardlongbeans)에서 diflubenzuron (0.45mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
08/11	네덜란드	중국	땅콩에서 aflatoxins (B1=13µg/kg-ppb) 검출	수입 불가
08/11	스페인	미국	애완 동물사료의 검역 증명서 부재	공식적 보류
08/11	독일	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=11.59µg/kg-ppb) 검출	반송조치

날 짜	검역국	원산지	불합격사유	후속조치
07/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella spp.(presence/25g) 검출	물리적/ 화학적처리
07/11	그리스	인도	참깨에서 Salmonella Amsterdam (in1outof5samples /25g) 검출	공식적 보류
07/11	네덜란드	브라질	땅콩에서 aflatoxins (B1=21;Tot.=25µg/kg-ppb) 검출	공식적 보류
06/11	에스토니아	러시아	유채 깻묵에서 Salmonella Lexington(presence/25g) 검출	물리적/ 화학적처리
06/11	네덜란드	브라질	냉동 칠면조고기에서 Salmonella 검출	반송조치
06/11	스페인	모로코	냉장 굴 -포장 결함	반송조치
06/11	영국	인도	생강가루에서 aflatoxins (B1=8.4;Tot.=15.4µg/kg -ppb) 검출	수입 불가
06/11	크로아티아	터키	건 무화과에서 aflatoxins(B1=14.4;Tot.=31.9mg/kg -ppm) 검출	반송조치
06/11	네덜란드	브라질	냉동 칠면조고기에서 Salmonella 검출	물리적/ 화학적처리
05/11	네덜란드	브라질	냉동 칠면조고기에서 Salmonella spp.(presence/25g) 검출	반송조치
04/11	불가리아	터키	신선 피망에서 malathion(0.288mg/kg-ppm) 검출	폐기처분
04/11	불가리아	터키	신선 피망에서 malathion(0.038mg/kg-ppm)검출	폐기처분
04/11	불가리아	터키	신선 피망에서 malathion(0.04mg/kg-ppm) 검출	공식적 보류
04/11	프랑스	인도	냉동 새우의 잔류농약 MRL 기준초과 - oxytetracycline (382µg/kg-ppb)	폐기처분
04/11	이탈리아	중국	허브음료에서 비승인 물질 검출	수입 불가
04/11	영국	케냐	껍질콩에서 methomyl(0.10mg/kg-ppm), omethoateanddimethoate (sum:0.63mg/kg-ppm) 검출	관계기관통보

자료 : 유럽 연합 식품 및 사료 긴급 경보 시스템 RASFF 웹사이트

주요국 수입제도 모니터링 - 러시아·EU

발 행 처 : 한국농수산물유통공사

발 행 일 : 2013년 12월 27일

주 소 : 서울시 서초구 강남대로 27(aT센터)

문 의 처 : 한국농수산물유통공사 식품수출정보팀
02)6300-1394

※ 우리 공사는 임직원에 대한 부정비리 신고 편의를 도모하고자 수신자부담 「24시간 부정비리 신고 모바일 핫라인(080-112-2580)」을 개설하였습니다. 신고 내용은 비밀이 절대 보장되오니 안심하시고 신고하여 주시기 바랍니다.

본 자료는 KATI(www.kati.net)>자료실>발간책자를 통해서도 보실 수 있습니다.

